		22 22-612-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖塩日	9	調査担	当機関名	静	岡県、浜松	市	1	3			1. 9
	採取月日	0	101	04月17日		04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	07月18日			77.16-14
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:04 曇り	99:04	99:04	98:59	08:59 曇り	08:59 曇り	08:51 晴れ	08:51 晴れ	08:51 晴れ	09:11 晴れ	09:11 晴れ	09:11 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(℃)	1104 1105	15. 9 15. 2	15. 9 15. 3	15. 9 15. 0	17. 4 18. 2	17. 4 18. 0	17. 4 17. 4	24. 9 22. 3	24. 9 22. 3	24. 9 22. 4	32. 5 27. 5	32. 5 27. 5	32. 5 27. 4	9. 5 14. 7	32. 5 30. 6	18. 7 20. 6
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106															
	透視度	(cm)	1030	0.5	2.0	0.5	0.5	2.0	3, 5	0.5	0.0	3. 9	0.5	2. 0	4.0			
	沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 4. 0	4.0	3. 5 4. 0	0. 5 4. 0	4.0	4.0	0. 5 4. 4	2. 0 4. 4	4.4	0. 5 4. 7	4.7	4. 2			
	透 明 度 生 p H	(m)	1114 1201	2. 9 8. 2	2. 9 8. 1	2. 9 8. 1	0. 6 8. 3	0. 6 8. 1	0. 6 8. 1	3. 8 8. 2	3. 8 8. 2	3. 8 8. 2	4. 5 8. 1	4. 5 8. 2	4. 5 8. 2	0. 6 8. 0	4. 6 8. 3	3. 1 8. 2
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8.0	7.8		7.9	7. 3		7.9	7.8		6. 8	6.9		5.0	8. 6	7. 5
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.1	1.0		1.9	1.8		1.5	1.3		1.4	1.4		1. 1	2. 1	1.5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0.00	0.00		3. 0E03	0.45		0.17	0.10		0.00	0.04		0. 0E+00	3. 0E+03	8. 1E+02
	全室素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 23 0. 032	0. 22		0. 62 0. 089	0. 45 0. 056		0. 17 0. 017	0. 16 0. 015		0. 33 0. 015	0. 24 0. 018		0. 08 0. 011	0. 73 0. 13	0. 29 0. 038
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210			8. 0	0.012		7. 1			7. 7			6. 9	0. 001	0. 012	0.007
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905				<0.00006 <0.0000017									<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907				<0.0000060 <0.0000064									0.0000060	0. 0000060 0. 0000064	0.0000060 0.0000064
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908				<0.0000030									0.0000030	0.0000030	0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910				<0.0000028 <0.0000034									0. 0000030 0. 0000034	0.0000030 0.0000034	0. 0000030 0. 0000034
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912				<0.0000025 <0.0000020									0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914				<0.0000044 <0.0000017									0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916				<0.0000063 <0.00000085									0.0000063	0.0000063	0.0000063
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917				<0.0000031									0.0000031	0.0000031	0.0000031
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302				<0.0003 ND									<0.0003	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項	鉛	(mg/L)	1304				<0.005									ND <0.005	<0.005	<0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306				<0.02 <0.005									<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-シ゚クロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312				<0.0002 <0.0004									<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314				<0.004									<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317				<0.0006 <0.001									<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319				<0.0005 <0.0002									<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321				<0.0006 <0.0003									<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324				<0.001 <0.002									<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.15	0.15		0. 28	0. 19		<0.02	<0.02		0.02	<0.02		<0.02	0. 28	0.08
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824				<0,005									<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	銅り	(mg/L) (mg/L)	1402 1406				<0.01 <0.02									<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.02		0.04	0.04		<0.01	<0.01		0.02	<0.01		<0.01	0.13	0.03
他		(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.14	<0.01 0.14		0. 01 0. 27	<0.01 0.18		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	0. 01 0. 27	0. 01 0. 07
の項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 011 16970	0.012 16900	17600	0. 029 10480	0. 021 13240	15860	<0.005 18070	<0.005 18070	18080	<0.005 18120	<0.005 18160	18230	<0.005 9537	0. 080 19120	0.017 16626
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L) (μg/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L)																
	つ Jim COD	(mg/L)		L			L		l			l	L		<u> </u>	L		

		22 22-612-01	項	水域名		浜名	胡水城							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖塩日	В	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	2	3			1. 9
	採取月日	0	101	08月07日		08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	10月16日	10月16日	10月16日						77.16-14
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	08:57 曇り	08:57	08:57 曇り	99:00	99:00	99:00 曇り	99:03 曇り	99:03	99:03 曇り	08:57 曇り	08:57	08:57	最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(℃)	1104 1105	30.4	30. 4 30. 6	30. 4	25. 8 25. 3	25. 8 25. 4	25. 8 26. 2	19. 0 22. 3	19. 0 22. 5	19. 0 22. 0	17. 5 20. 4	17. 5 20. 4	17. 5 20. 4	9. 5 14. 7	32. 5 30. 6	18. 7 20. 6
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106															
	透視度	(cm)	1030	0.5		2.0	0.5	0.0	4.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	2.6			
	沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 3. 5	2. 0 3. 5	3. 0	0. 5 4. 5	2. 0 4. 5	4. 0 4. 5	0. 5 4. 3	2. 0 4. 3	3. 8 4. 3	0. 5 4. 1	2. 0 4. 1	3. 6 4. 1			
	透 明 度 生 p H	(m)	1114 1201	1. 0 8. 1	1. 0 8. 0	1.0 8.0	0. 7 8. 3	0. 7 8. 1	0. 7 8. 1	2. 5 8. 3	2. 5 8. 3	2. 5 8. 3	4. 1 8. 1	4. 1 8. 1	4. 1 8. 1	0. 6 8. 0	4. 6 8. 3	3. 1 8. 2
	活 D O 環 B O D	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	5.0	4.8		6.5	6. 6		8.1	8. 1		8. 0	7.4		5.0	8.6	7.5
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.9	1.9		2.1	1.8		1.5	1.4		1. 3	1.3		1.1	2. 1	1.5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2. 4E02	0.51		0.70	0.20		0.07	0.00		0.14	0.15		0. 0E+00	3. 0E+03	8. 1E+02
	全室素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 47	0.51 0.091		0.73 0.13	0.30 0.057		0. 27 0. 024	0. 23 0. 043		0. 14 0. 014	0. 15 0. 014		0. 08 0. 011	0. 73 0. 13	0. 29 0. 038
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210			5. 1			6.8			7. 9			7.3	0.001	0.012	0.007
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													0.0000060	0.0000060 0.0000064	0.0000060 0.0000064
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908													0.0000030	0.0000030	0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													0.0000034	0. 0000030 0. 0000034	0. 0000030 0. 0000034
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													0.0000025 0.0000020	0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													0.0000063	0.0000063	0.0000063
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													0.0000031	0.0000031	0.0000031
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941	<0.0006 <0.0001												<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943	<0.0001 <0.0001												<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945	<0.0001 <0.0001												<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302													<0.0003	<0.0001 <0.0003 ND	<0.0003
項	鉛	(mg/L)	1304													ND <0.005	<0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306													<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310													<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-シ゚クロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312													<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314													<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317													<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319													<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322													<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324								_					<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.05	0.05		0. 28	0. 07		0.05	0.05		0.02	0. 02		<0.02	0. 28	0.08
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	銅クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406													<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.06	0.08		0.13	0.05		<0.01	<0.01		0.01	0. 01		<0.01	0.13	0.03
他	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.04	<0.01 0.04		<0.01 0.27	<0.01 0.06		0. 01 0. 04	<0. 01 0. 04		0.01	<0.01 0.01		<0.01 <0.01	0. 01 0. 27	0. 01 0. 07
の項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 037 14790	0.040 14750	14860	0. 080 9537	0. 028 16110	17640	<0.005 16770	<0.005 16850	16900	<0.005 18490	0. 005 18500	18490	<0.005 9537	0. 080 19120	0.017 16626
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																
ь	J.6200D	(IIIK/L)																

		22 22-612-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖塩日	В	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	3	3			1. 9
	採取月日	0	101	12月11日	12月11日	12月11日		01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日			716.64
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:04 晴れ	09:04 晴れ	09:04 晴れ	08:59 晴れ	08:59 晴れ	08:59 晴れ	09:04 晴れ	09:04 晴れ	09:04 晴れ	08:59 快晴	08:59 快晴	08:59 快晴	最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(℃)	1104 1105	9. 8 19. 0	9. 8 18. 8	9. 8 17. 8	9. 5 16. 3	9. 5 16. 4	9. 5 15. 6	9. 7 14. 7	9. 7 14. 7	9. 7 14. 0	12. 3 15. 7	12. 3 15. 8	12. 3 15. 4	9. 5 14. 7	32. 5 30. 6	18. 7 20. 6
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106															
	透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全水深	(m) (m)	1109	0. 5 4. 4	2. 0 4. 4	3. 9 4. 4	0. 5 4. 5	2. 0 4. 5	4. 0 4. 5	0. 5 4. 1	2. 0 4. 1	3. 6 4. 1	0. 5 4. 6	2. 0 4. 6	4. 1 4. 6			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	4. 4 8. 2	4. 4 8. 2	4. 4 8. 2	4. 5 8. 0	4. 5 8. 0	4. 5 8. 0	4. 1 8. 2	4. 1 8. 2	4. 1 8. 2	4. 6 8. 0	4. 6 8. 0	4. 6 8. 1	0. 6 8. 0	4. 6 8. 3	3. 1 8. 2
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	7.4	7. 4		7.9	7. 9		8.6	8. 6		8. 3	8.2		5.0	8.6	7. 5
	境COD	(mg/L)	1204 1205	1.2	1. 2		1.2	1.1		1.3	1. 2		2.0	1.4		1. 1	2. 1	1.5
	日 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1206	0. 0E00						2. 0E00						0. 0E+00	3. 0E+03	8. 1E+02
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 12 0. 012	0.13		0. 11 0. 011	0.09 0.010		0.08	0.10		0. 16 0. 015	0. 13 0. 014		0. 08 0. 011	0. 73 0. 13	0. 29
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.001		7. 4			7.9			8.6			8. 2	0.001	0.012	0.007
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905	<0.00006 <0.0000017												<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906	<0.0000060												0.0000060	0.0000060	0.0000060
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908	<0.0000064 <0.0000030													0. 0000064 0. 0000030	0. 0000064 0. 0000030
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910	<0.0000028 <0.0000034												0.0000030 0.0000034	0.0000030 0.0000034	0.0000030 0.0000034
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912	<0.0000025 <0.0000020												0.0000025	0.0000025 0.0000020	0. 0000025 0. 0000020
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913	<0.0000044 <0.0000017												0.0000044	0.0000044	0.0000044
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1914 1915	<0.0000063												0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917	<0.00000085 <0.0000031												0.00000085 0.0000031	. 00000085 0. 0000031	0.00000085 0.0000031
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941	<0.0006 <0.0001												<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L)	1942 1943	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
	C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944	<0.0001												<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0001 <0.0003												<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005												ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005												<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005												<0.0005	<0.005	<0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311	<0.002 <0.0002												<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	<0.0004 <0.01												<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-シ クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315	<0.004 <0.0005												<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.0006												<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318	<0.001 <0.0005												<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320	<0.0002 <0.0006												<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322	<0.0003 <0.002												<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.001 <0.002												<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.03	0.03		0.03	0.03		<0.02	<0.02		0.04	0.04		<0.002 <0.02	<0.002 0.28	<0.002 0.08
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.005 <0.01												<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 <0.01	<0.01		<0.01	<0.01		0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.02 <0.01	<0.02 0.13	<0.02 0.03
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0.01	0.01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 02 <0. 005	0.02 <0.005		0. 02 0. 005	0. 02 0. 005		<0.01 0.006	<0.01 0.006		0. 03 <0. 005	0.03		<0.01 <0.005	0. 27 0. 080	0. 07 0. 017
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	19020	19020	19020	19120	19090	19110	19070	19060	19050	19080	19080	19080	9537	19120	16626
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-607-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ 目	地点名	浜名湖		浜名湖湖。	ŗ.	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	1	6			1.9
	調査区分 ; 採 取 月 日	0	ド 101	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日			
_	採取時刻 天候		102 1103	10:45 曇り	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45 曇り	11:31	11:31	11:31	11:31	11:31	11:31	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	16.1	16. 1	16.1	16.1	16.1	16.1	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	9.3	32.7	19. 1
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	15.9	15. 8	15.8	15. 8	15.8	15. 9	19. 2	19. 2	18. 8	17. 9	17.9	17. 6	8. 2	31.8	19. 1
	臭 気	(2/)	1112															
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106															
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	0. 5	2.0	4. 0	6. 0	8.0	10.0	0. 5	2. 0	4. 0	6. 0	8.0	10.0			
	沼全 水 深	(m)	1109	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	1.7 8.2	1. 7 8. 1	1.7 8.1	1. 7 8. 1	1. 7 8. 1	1.7 8.1	1. 4 8. 5	1. 4 8. 6	1. 4 8. 4	1. 4 8. 2	1. 4 8. 0	1. 4 7. 9	1. 1 8. 1	5. 3 8. 5	3. 2 8. 3
	活 DO	(mg/L)	1202	9.1	8.0	7. 6	7.1	7. 5		11	11	7. 5	5. 8	2. 7		7. 5	11	9. 2
	境COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.8	1.8	1. 7	1.4	1. 4	1.4	3.3	3. 3	2. 4	2. 2	1.7	1.6	1. 3	3.3	1. 9
	項 SS 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206							3. 0E02								
	全窒素	(mg/L)	1208	0.35	0.33					0.40	0.43					0. 0E+00 0. 14	3. 0E+02 0. 79	7. 6E+01 0. 30
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 033	0.030					0. 031 0. 004	0.031					0. 008 0. 002	0. 10 0. 004	0. 026 0. 003
	底層DO	(mg/L)	1210						7.6						1.4			
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905							<0.00006 0.0000017						<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000024
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907							<0.0000060 <0.0000064						0.0000060	0.0000060 0.0000064	0. 0000060 0. 0000064
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908							<0.0000030							0.0000084	0.0000084
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910							<0.0000028 <0.0000034							0. 0000030 0. 0000034	0.0000030 0.0000034
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911							<0.0000025						0.0000025	0.0000025	0.0000025
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913							<0.0000020 <0.0000044							0. 0000020 0. 0000044	0.0000020 0.0000044
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914							<0.0000017						0.0000017	0.0000017	0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916							<0.0000063 <0.00000085						0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085	0.0000063
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940							<0.0000031						0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006	0. 0000031 <0. 0006
	C10-LAS	(mg/L)	1941													<0.0001	<0.0001	<0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS	(mg/L)	1944													<0.0001	<0.0001	<0.0001
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301							<0.0003						<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304							ND <0.005						ND <0.005	ND <0.005	ND <0, 005
目	六価クロム	(mg/L)	1305							<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307							<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308													(0, 0000	(0,0000	(0,000
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312							<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315							<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316							<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318							<0.001 <0.0005						<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320							<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジン	(mg/L)	1321							<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323							<0.002 <0.001						<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン	(mg/L)	1324	0.10		0.10	0.00	0.00	0.00	<0.002	(0.00	/0.00	(0.00	(0.00	(0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.18	0.17	0. 12	0.09	0.09	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	0. 05
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824							<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
特項	銅	(mg/L)	1402							<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	<0.02 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.02 <0.01	<0.02 0.09	<0.02 0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0.17 <0.005	0.16 <0.005	0.11	0.08	0.08 <0.005	0.07 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	0. 17 0. 055	0.04
項	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L)	1007	13730	14190	15470	16110	16210	16340	11300	11490	14060	14980	15660	15990	10670	18450	15369
	クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μ g/L) (mg/L)																
$\overline{}$		(mg/L)																

	地点統一番号 ; 2	22 22-607-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
		平成30年	コ 目	地点名	浜名湖		浜名湖湖心	>	調査担	当機関名	静	岡県、浜松	市:	2	6			1.9
	採取月日)	101	06月05日		06月05日		06月05日		07月18日					07月18日		814	
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:05 晴れ	10:05 晴れ	10:05 晴れ	10:05 晴れ	10:05 晴れ	10:05 晴れ	10:56 晴れ	10:56 晴れ	10:56 晴れ	10:56 晴れ	10:56 晴れ	10:56 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	気温水温	(℃)	1104 1105	24. 7 25. 2	24. 7 24. 6	24. 7 23. 4	24. 7 22. 1	24. 7 21. 5	24. 7 21. 2	32. 7 31. 6	32. 7 30. 5	32. 7 28. 5	32. 7 28. 0	32. 7 26. 2	32. 7 25. 5	9. 3 8. 2	32. 7 31. 8	19. 1 19. 1
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量	(m3/s)	1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖 採取水深 沼 全 水 深	(m) (m)	1109	0.5 11.2	2. 0 11. 2	4. 0 11. 2	6. 0 11. 2	8. 0 11. 2	10.0 11.2	0.5 11.0	2. 0 11. 0	4. 0 11. 0	6. 0 11. 0	8. 0 11. 0	10.0 11.0			
	透 明 度	(m)	1114	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2. 5	2.5	2.5	2. 5	2.5	2.5	1.1	5, 3	3. 2
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 4 7. 9	8. 3 8. 1	8. 3 7. 8	8. 3 7. 3	8. 3 6. 8	8. 3 2. 6	8. 4 7. 5	8. 4 7. 8	8. 2 6. 7	8. 2 5. 4	8. 1 2. 8	8. 0	8. 1 7. 5	8. 5 11	8. 3 9. 2
	規 BOD 地 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.9	1.8	1. 8	1.8	1. 8	1.8	1.9	1. 9	1.9	1. 9	1.8	1.8	1.3	3. 3	1.9
	項 SS 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206															
	全窒素	(mg/L)	1208	0.21	0. 22					0.33	0.33					0. 0E+00 0. 14	3. 0E+02 0. 79	7. 6E+01 0. 30
	全リン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 014	0.016					0. 022	0.021					0. 008 0. 002	0. 10 0. 004	0.026 0.003
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904												1.6	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1905 1906													0.0000017	0.0000017	0.0000024
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1907													0.0000064	0.0000060 0.0000064	
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909														0. 0000030 0. 0000030	
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													0.0000034	0. 0000034 0. 0000025	0.0000034
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912													0.0000020	0. 0000020	0.0000020
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													0. 0000044 0. 0000017	0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													0.0000031	0.0000031	0.0000031
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健	カドミウム	(mg/L)	1301													<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304													ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1305 1306													<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L)	1307 1308													<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L) (mg/L)	1309															
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311													<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313													<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L)	1314													<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316													<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318													<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320													<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジン	(mg/L)	1321													<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323													<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.002 <0.02	<0.002 0.18	<0.002 0.05
	ふっ素	(mg/L)	1407													.0.02	0.10	
ar-er	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目		(mg/L) (mg/L)	1402 1406													<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.06 <0.01	0.16 <0.01	<0.01 <0.01	0.09	0. 02
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.17	0.04
の項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	<0.005 15550	<0.005 15720	<0.005 16230	<0.005 16800	<0.005 16910	0. 010 17050	<0.005 13120	<0.005 13620	<0.005 15290	<0.005 16210	0. 015 16480	0.039 16550	<0.005 10670	0. 055 18450	0, 009 15369
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-607-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
		平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖湖/	<u></u>	調査担	当機関名	静	岡県、浜杉	市	3	6			1. 9
	採取月日	0	101	08月07日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日	09月11日					
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:20 晴れ	10:20 晴れ	10:20 晴れ	10:20 晴れ	10:20 晴れ	10:20 晴れ	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	32. 2 31. 8	32. 2 31. 9	32. 2 31. 5	32. 2 30. 1	32. 2 28. 5	32. 2 27. 5	25. 6 26. 1	25. 6 25. 8	25. 6 27. 8	25. 6 28. 1	25. 6 25. 9	25. 6 26. 6	9.3 8.2	32. 7 31. 8	19. 1 19. 1
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流量	(m3/s)	1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0.5	2.0	4. 0 10. 9	6. 0 10. 9	8.0 10.9	10. 0 10. 9	0. 5 11. 1	2.0	4. 0 11. 1	6. 0 11. 1	8. 0 11. 1	10.0 11.1			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	4. 0 8. 4	4. 0 8. 4	4. 0 8. 4	4. 0 8. 3	4. 0 8. 1	4.0 7.9	1. 1 8. 4	1. 1 8. 3	1. 1 8. 3	1. 1 8. 1	1. 1 8. 0	1. 1 8. 0	1.1	5. 3 8. 5	3. 2 8. 3
	活DO	(mg/L)	1202	8. 1	8. 1	7. 7	6.6	1.8	1.5	9.8	7. 1	5. 4	2. 4	1.1	1.9	8. 1 7. 5	11	9. 2
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.8	1.8	1. 8	1.8	1. 8	1. 7	3. 2	2. 3	1.5	1. 5	1.5	1.5	1.3	3.3	1. 9
	月 S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	0. 0E00												0. 0E+00	3. 0E+02	7. 6E+01
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 28 0. 025	0. 26 0. 024					0.79 0.10	0. 63 0. 069					0.14	0. 79 0. 10	0. 30 0. 026
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.023	0.024					0.10	0.009					0.008	0.004	0.028
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904						<0.5							<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													0.0000017 0.0000060	0.0000017 0.0000060	0.0000024 0.0000060
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													0.0000064	0.0000064	0.0000064
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909													0.0000030	0. 0000030 0. 0000030	0.0000030 0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													0.0000034 0.0000025	0.0000034 0.0000025	0. 0000034 0. 0000025
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913														0. 0000020 0. 0000044	0. 0000020 0. 0000044
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													0.0000017	0.0000017	0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													0.0000063	0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940	<0.0006												0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942	<0.0001 <0.0001												<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C12-LAS	(mg/L)	1943	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945	<0.0001 <0.0001												<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302													<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305													<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素	(mg/L)	1306													<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310													<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312													<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-シ* クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315													<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317													<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319													<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320													<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324													<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	0.13	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.02	0. 18	0.05
	ほう素	(mg/L)	1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402													<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0. 22	0.06	0.07	0.09	0.11	0. 16	0.17	<0.02 <0.01	<0.02 0.09	<0.02 0.02
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 0.007	<0.01 0.023	<0.01 0.067	0. 16 0. 055	0. 12 0. 030	0.03 0.018	0.02 0.024	0. 01 0. 035	0.01	<0.01 <0.005	0. 17 0. 055	0. 04 0. 009
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	16020	16050	16200	16460	16520	16680	10670	12200	13960	15210	15700	15990	10670	18450	15369
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	ろ過COD	(μ g/L) (mg/L)																

			22 22-607-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河調	川コード ; 査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖湖心	>	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	4	6	770		1. 9
	調	採取月日	0	101	10月16日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日			11月13日						77.16-14
_	天		(0-)	102 1103	10:18 曇り	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	最小値	最大値	平均値
般項	気水	温	(°C)	1104 1105	19.8 19.9	19. 8 22. 0	19. 8 22. 6	19. 8 23. 0	19. 8 23. 0	19. 8 22. 9	17. 6 18. 1	17. 6 18. 0	17. 6 18. 2	17. 6 18. 9	17. 6 18. 9	17. 6 19. 5	9.3 8.2	32. 7 31. 8	19. 1 19. 1
目	色臭			1113 1112															
		流 量 採取位置	(m3/s)	1106															
	L	透視度採取水深	(cm)	1030	0.5	2.0	4.0		8.0	10.0	0.5	2. 0	4.0		0.0	10.0			
	沼	全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 11. 1	11.1	4. 0 11. 1	6. 0 11. 1	11.1	11.1	11.4	11.4	4. 0 11. 4	6. 0 11. 4	8. 0 11. 4	10. 0 11. 4			
	生	透 明 度 p H	(m)	1114 1201	3. 0 8. 4	3. 0 8. 4	3. 0 8. 3	3. 0 8. 3	3. 0 8. 3	3. 0 8. 3	3. 5 8. 3	3. 5 8. 3	3. 5 8. 2	3. 5 8. 2	3. 5 8. 1	3. 5 8. 0	1. 1 8. 1	5. 3 8. 5	3. 2 8. 3
	活環	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9.9	9.8	7. 6	6.1	6. 4	6. 4	9.7	9.8	9.1	8. 1	4.7	2.4	7. 5	11	9. 2
	境項	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.8	1.8	1.8	1.4	1. 3	1. 2	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4	1.3	3. 3	1.9
	目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0.00						0.05	0.07					0. 0E+00	3. 0E+02	7. 6E+01
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 32 0. 023	0.30 0.025					0. 27 0. 022	0. 27 0. 022					0. 14 0. 008	0. 79 0. 10	0. 30 0. 026
		全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210													0.002	0.004	0.003
		ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000024
		ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													0.0000060		0. 0000060 0. 0000064
		ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1908													0.0000030	0.0000030	0.0000030
		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													0.0000034	0. 0000030 0. 0000034	0.0000030 0.0000034
		ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													0.0000025 0.0000020	0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020
		ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													0.0000063	0.0000063	0.0000063
		ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													0.0000031	0.0000031	0.0000031
		LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
		C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康		ドミウム シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302													<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛		(mg/L)	1304 1305													<0.005	<0.005	<0.005
H	砒	素	(mg/L) (mg/L)	1306													<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	ア	水銀 ルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													<0.0005	<0.0005	<0.0005
		CB クロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310													<0.002	<0.002	<0.002
		塩化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312													<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1,	1-ジクロロエチレン -1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314													<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1,	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ŀ	1,2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317													<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
		トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319													<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
		ウラム マジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チ	オベンカルブンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323													<0.002	<0.002	<0.002
	セ	レン	(mg/L)	1324	0.00	<0.02	0.00	0. 03	0. 03	0.00	<0.02	(0.00	<0.02	(0.00	(0.00	<0.02	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001
	Š	酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.02	(0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	(0.02	<0.02	(0.02	<0.02	<0.02	(0.02	<0.02	0.18	0.05
	1,	う素 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目		口厶	(mg/L) (mg/L)	1402 1406													<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その		ンモニア性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0. 04 <0. 01	0. 04 <0. 01	0.05 <0.01	0. 03 <0. 01	0. 02 <0. 01	0.02	0.03	0. 02 <0. 01	0.03	<0.01 <0.01	0.09	0. 02
他	硝	酸性窒素酸性燐	(mg/L)	1513	0.01	<0.01 <0.005	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01 (0.01 0.007	<0.01	<0.01 <0.01 0.006	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.17	0.04
項	塩	素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	14740	15110	<0.005 15650	<0.005 16060	16190	16310	16740	0.005 16740	16820	0.009 16900	0.007 17040	0.008 17160	<0.005 10670	0. 055 18450	0.009 15369
目	ク	ロロフィルa ロロフィルb	(μg/L) (μg/L)																
	ク	ロロフィルc 過COD	(μg/L) (mg/L)																

		22 22–607–01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖湖。	>	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	5	6	770		1. 9
	採取月日	0	101	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日				77.16-14
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:22 晴れ	10:22 晴れ	10:22 晴れ	10:22 晴れ	10:22 晴れ	10:22 晴れ	10:13 晴れ	10:13 晴れ	10:13 晴れ	10:13 晴れ	10:13 晴れ	10:13 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	9. 4 12. 5	9. 4 12. 6	9. 4 12. 6	9. 4 12. 7	9. 4 12. 6	9. 4 12. 8	10. 3 8. 2	10. 3 8. 2	10. 3 8. 0	10.3 8.2	10. 3 8. 0	10. 3 8. 0	9.3 8.2	32. 7 31. 8	19. 1 19. 1
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流量	(m3/s)	1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖 採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 11. 1	2.0 11.1	4. 0 11. 1	6. 0 11. 1	8. 0 11. 1	10 11.1	0. 5 11. 2	2. 0 11. 2	4. 0 11. 2	6. 0 11. 2	8. 0 11. 2	10.0 11.2			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	3. 8 8. 4	3. 8 8. 3	4. 5 8. 1	1.1	5. 3 8. 5	3. 2 8. 3									
	活DO	(mg/L)	1202	8.9	8.8	8. 8	8.8	8. 7	8.6	10	9. 9	10	9.8	9.7	9.6	8. 1 7. 5	11	9. 2
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.3	1. 2	1. 3	1.3	1. 3	1. 3	1.7	1.6	1. 7	1. 7	1.6	1.6	1.3	3.3	1. 9
	月 日 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	0. 0E00												0. 0E+00	3. 0E+02	7. 6E+01
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 19	0. 19 0. 016					0. 14 0. 008	0. 15 0. 010					0.14	0.79	0. 30
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.014	0.010					0.000	0.010					0.008	0.10	0.026
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904	<0.00006												<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906	<0.0000017 <0.0000060												0.0000017 0.0000060	0.0000017 0.0000060	0.0000024 0.0000060
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908	<0.0000064 <0.0000030												0.0000064	0.0000064	0.0000064
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909	<0.0000028												0. 0000030 0. 0000030	0. 0000030 0. 0000030	0. 0000030 0. 0000030
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911	<0.0000034 <0.0000025												0.0000034 0.0000025	0.0000034 0.0000025	0. 0000034 0. 0000025
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913	<0.0000020 <0.0000044													0. 0000020 0. 0000044	0. 0000020 0. 0000044
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914	<0.0000017												0.0000017	0.0000017	0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916	<0.0000063 <0.00000085												0.0000063	0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940	<0.0000031 <0.0006												0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942	<0.0001 <0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
	C12-LAS	(mg/L)	1943	<0.0001												<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945	<0.0001 <0.0001												<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003 ND												<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02												<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312	<0.0002 <0.0004												<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002
	1,1-シ゚クロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.01												<0.01	<0.01	<0.0004
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエチン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315	<0.004 <0.0005												<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317	<0.0006 <0.001												<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002												<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006												<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322	<0.0003 <0.002												<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.001 <0.002												<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0. 18	0.05
	ほう素	(mg/L)	1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.005 <0.01												<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02 <0.01	<0.02 0.09	<0.02 0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	0. 17 0. 055	0. 04 0. 009
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	17660	17730	17840	17900	17910	17910	18090	18100	18100	18090	18170	18170	10670	18450	15369
"	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																

		22 22–607–01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖湖。	<u></u>	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	6	6	770		1. 9
	採取月日	0	101	02月05日		02月05日		02月05日		03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日				77.16-14
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:17 曇り	10:17	10:17	10:17	10:17	10:17	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	最小値	最大値	平均値
般項	気温水温	(°C)	1104 1105	9. 3 8. 5	9.3 8.3	9. 3 8. 0	9. 3 7. 8	9. 3 7. 8	9.3 7.5	14. 1 11. 6	14. 1 11. 1	14. 1 11. 5	14. 1 11. 8	14. 1 11. 2	14. 1	9.3 8.2	32. 7 31. 8	19. 1 19. 1
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106															
	透視度	(cm)	1030	0.5	2.0	4.0		8.0	10.0	0.5	2. 0	4.0	C 0	0.0	10.0			
	沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 11. 5	11.5	4. 0 11. 5	6. 0 11. 5	11.5	10. 0 11. 5	0. 5 14. 1	14.1	4. 0 14. 1	6. 0 14. 1	8. 0 14. 1	10. 0 14. 1			
	透 明 度 生 p H	(m)	1114 1201	3. 0 8. 4	3. 0 8. 4	3. 0 8. 3	3. 0 8. 4	3. 0 8. 4	3. 0 8. 4	5. 3 8. 2	5. 3 8. 2	5. 3 8. 2	5. 3 8. 2	5. 3 8. 1	5. 3 8. 1	1. 1 8. 1	5. 3 8. 5	3. 2 8. 3
	活 D O 環 B O D	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	10	10	10	10	10	10	9.0	9.0	9. 0	9. 1	9.0	8.3	7. 5	11	9. 2
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.4	1.4	1. 4	1.4	1. 4	1. 3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	3. 3	1.9
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2. 0E00	0.15					0.10	0.10					0. 0E+00	3. 0E+02	7. 6E+01
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 16 0. 015	0. 15 0. 013					0. 16 0. 010	0. 16 0. 011					0. 14 0. 008	0. 79 0. 10	0. 30 0. 026
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210													0.002	0.004	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000024
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													0.0000060		0. 0000060 0. 0000064
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1908													0.0000030	0.0000030	0.0000030
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													0. 0000030 0. 0000034	0. 0000030 0. 0000034	0. 0000030 0. 0000034
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													0.0000025 0.0000020	0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													0.0000063	0.0000063	0.0000063
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													0.0000031	0.0000031	0.0000031
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302													<0.0003 ND	<0.0001 <0.0003 ND	<0.0003 ND
項	鉛	(mg/L)	1304													<0.005	<0.005	<0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306													<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310													<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312													<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ クロロエチレン シス-1, 2-シ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314													<0.01	<0.01	<0.01
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													<0.004	<0.004 <0.0005	<0.004
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317													<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319													<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323													<0.002	<0.002	<0.002
	セレン	(mg/L)	1324	(0	(0.77	(0.77	(0	(0	(0.77						L	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.02	0.18	0.05
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406													<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.09	<0.01 <0.01	0.01	<0.01	0.09	0.02									
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.17	<0.01 0.04
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	<0.005 18450	<0.005 18460	<0.005 18460	<0.005 18460	<0.005 18450	<0.005 18460	<0.005 18360	<0.005 18370	<0.005 18370	<0.005 18360	<0.005 18370	<0.005 18400	<0.005 10670	0. 055 18450	0.009 15369
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																
	2/02/00/	(mg/L)																

一方の			22 22-611-01	項	水域名		浜名油	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
日本語画		河川コード ; 調査年度 ;			地点名	浜名湖		浜名湖白油	Н	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	1	2	770		
□		採取月日	0	101															77.16-14
### 15	-	天 候		1103	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
大きの	項	水温																	
Part	目																		
機能を表 (c) 1909		河流 量	(m3/s)	1106															
# 1		透 視 度		1030	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0			
日本の		沼全 水 深	(m)		1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	2. 1	2.1	1.3	1.3	2. 2	2. 2			
BOD		生pH											8.3		8.4				
COD		J. 20			8.9		8. 5		8. 3		8.0		7.8		7.1		6. 2	11	8. 5
機能機能			(mg/L)	1204	2.2	1.8	2.5	1.9	2. 0	1. 7	2.7	2. 7	2.8	2.6	2.9	2. 9	1. 2	2. 9	2.0
データ・アメート 1995 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1996 1996 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.4	0.00		1.0	0.40	0.41	0.50	0.40		0.07		1.4			
### 200		全リン	(mg/L)	1209			0.11										0.021	0.20	0.065
Feb 7 = 7 - 5 A PA Mes 5		底層DO	(mg/L)	1210		7. 5		7. 9		6. 7		4. 6		7. 3		4.3	0.004		0.008
データ・デール 発性体の。																			
データー・アール 音音 ((mg/L)				<0.0000060										0.0000060	0.0000060	0.0000060
デールフェート 画像性色。 の (mg/l) 1911		ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908			<0.0000030										0.0000030	0.0000030	0.0000030
F F F F F F F F F F		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910			<0.0000034										0.0000034	0.0000034	0.0000034
アルフェノーの異性体系。10 (mg/L) 1915		ノニルフェノール異性体No. 08																	
アニアコ		ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10																	
Far Far x - Fa 美性核心 12 (mg/L) 1917 0.0000031 0.		ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915			<0.0000063										0.0000063	0.0000063	0.0000063
Cio-LaS (mg/L) 1941		ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													0.0000031	0.0000031	0.0000031
C12-LIS		C10-LAS	(mg/L)	1941									<0.0001						
Ci3-LAS																			
様 かドミウム (mg/L) 1301																			
照 日本語 1304 1304 1305 140,005 140		カドミウム	(mg/L)	1301													<0.0003	<0.0003	<0.0003
接索機 (mg/L) 1306 (0.005 (0.00	項	鉛	(mg/L)	1304			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
アルキル木銀 (mg/L) 1309 0	Н	砒素	(mg/L)	1306			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
ジタロロメタン (mg/L) 1310		アルキル水銀	(mg/L)	1308			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
関係化発 (mg/L) 1311							<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
1.1-デ)*pusxly			(mg/L) (mg/L)														<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1- }//poszty		1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン (mg/L) 1317 (0.001		1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
1.3-5' 79m7' m² y' (mg/L) 1319 (0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0000 0,0003 0,000		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001										<0.002	<0.002	<0.002
シャジン (mg/L) 1321 (0.0003																			
F オペンカルブ (mg/l) 1322 (0.002																			
セレン (mg/L) 1324 (mg/L) 1821 0.75 0.56 0.78 0.56 0.04 0.03 (0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.074 0.31 (0.02 0.002 0.002 0.003 ふっ素 (mg/L) 1407 1326		チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		セレン	(mg/L)	1324	0.75	0.50	<0.002	0.50	0.04	0.00	(0, 00	(0.00	0.00	0.00	0.74	0.01	<0.002	<0.002	<0.002
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		ふっ素	(mg/L)	1407	0.75	0. 56	0.78	0. 56	0.04	0.03	(0.02	(0.02	0. 22	0. 20	0.74	0.31	<0.02	0.78	0.33
特質 例 (mg/L) 1402 (mg/L) 2402 (0.01)		1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824													<0.005	<0.005	<0.005
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 0.06 0.07 0.07 0.12 0.05 0.05 $(0.01$ (0.01) $(0.$			(mg/L)																
他 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 0.73 0.55 0.77 0.55 0.03 0.02 $<$ 0.01 0.21 0.19 0.73 0.30 $<$ 0.01 0.77 0.32 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$ 0 $<$		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.07										<0.01	0.24	0.08
項 塩素イオン (mg/L) 1007 9761 11650 4965 8517 15230 15320 13800 14870 13140 13680 5052 9440 4965 17270 13363	他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.73	0.55	0.77	0.55	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.21	0.19	0.73	0.30	<0.01	0.77	0.32
	項	塩素イオン	(mg/L)																
グロロフィルc (μ g/L)	目	クロロフィルb	(μg/L)																
			(μg/L) (mg/L)																

			22 22-611-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	調	川コード ; 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖白	Н	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	2	2			2. 5
	調	採取月日	0	101	10月16日		11月13日		12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日					77.16.66
_	天	* 51		102 1103	09:22 晴れ	09:22 晴れ	99:16	99:16	09:25 晴れ	09:25 晴れ	09:18 晴れ	09:18 晴れ	99:22 曇り	99:22	09:18 快晴	09:18 快晴	最小値	最大値	平均値
般項	気水	温	(°C)	1104 1105	19. 0 19. 2	19. 0 19. 7	16. 9 18. 9	16. 9 18. 4	9. 0 6. 4	9. 0 9. 2	9. 2 7. 4	9. 2	9. 4 8. 1	9. 4 9. 3	12. 4 12. 8	12. 4 12. 8	9. 0 6. 4	31. 9 32. 1	18. 4 18. 5
目	色臭			1113 1112															
		流 量 採取位置	(m3/s)	1106															
		透視度	(cm)	1030	0.5	1.3	0.5	1.5	0. 5	1.5	0.5		0. 5	1.5	0.5				
	沼	全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 1. 5	1.5	0. 5 1. 8	1. 5 1. 8	1.8	1. 5	0. 5 2. 0	1. 5 2. 0	1.9	1. 5 1. 9	0. 5 1. 8	1.5			
	生	透 明 度:pH	(m)	1114 1201	1. 0 8. 4	1. 0 8. 4	1. 6 8. 1	1. 6 8. 0	1. 8 8. 6	1. 8 8. 3	2. 0 8. 1	2. 0 8. 1	1. 9 8. 3	1. 9 8. 3	1. 7 8. 0	1. 7 8. 0	0. 5 8. 0	2. 0 8. 6	1. 3 8. 3
	活環	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9.6		6. 2		11		10		9. 2		7.3		6. 2	11	8. 5
	境項	COD	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.9	1.7	1. 3	1.6	1. 3	1.2	1.5	1.4	1.2	1. 1	1.6	1.4	1. 2	2. 9	2.0
	目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0.00	0.77	0.70	0.77	1. 7E02	0.00	0.00	0.01	2. 0E00	0.40	0.45	0.47	2. 0E+00	1.7E+04	4. 3E+03
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0.68 0.042	0.77 0.048	0.70 0.054	0.77 0.078	0. 58 0. 028	0.60 0.029	0. 33 0. 022	0. 31 0. 018	0.41	0. 40 0. 021	0. 45 0. 029	0. 47	0. 33 0. 021	1. 5 0. 20	0. 79 0. 065
		全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210		8. 2		5. 9	0.004	9. 4		9. 2		9. 1		7. 3	0.004	0.012	0.008
		ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905					<0.00006 <0.0000017								<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017
		ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907					<0.0000060 <0.0000064								0.0000060	0. 0000060	0.0000060 0.0000064
		ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908					<0.0000030								0.0000030	0. 0000030	0.0000030
		ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910					<0.0000028 <0.0000034								0.0000030 0.0000034	0. 0000030 0. 0000034	0.0000030 0.0000034
		ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912					<0.0000025 <0.0000020								0.0000025 0.0000020	0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020
		ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914					<0.0000044 <0.0000017								0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916					<0.0000063 <0.00000085								0.0000063	0.0000063 .00000085	0.0000063
		ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917					<0.0000031								0.0000031	0.0000031	0.0000031
		LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941					0.0011 0.0002								<0.0006 <0.0001	0.0011 0.0002	0. 0009 0. 0002
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943					0.0005 0.0002								<0.0001 <0.0001	0.0005 0.0002	0. 0003 0. 0002
		C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945					<0.0001 <0.0001								<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康		バミウム シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302					<0.0003 ND								<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛		(mg/L)	1304 1305					<0.005 <0.02								<0.005	<0.005	<0.005
H	砒	比素	(mg/L) (mg/L)	1306					<0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	7	計水銀 ブルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
		CB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
		3塩化炭素 , 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312					<0.0002 <0.0004								<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1,	1->° / ppp x f b b b b b b b b b b b b b b b b b b	(mg/L) (mg/L)	1313 1314					<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1,	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ŀ	. 1, 2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317					<0.0006 <0.001								<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
		*トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319					<0.0005 <0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
		・ ウラム マジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321					<0.0006 <0.0003								<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チ	オベンカルブ シゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323					<0.002 <0.001								<0.002	<0.002	<0.002
	セ	・レン	(mg/L)	1324	0. 27	0.05	0. 23	0.00	<0.002	0.00	0.10	0.17	0.0	0. 18	0.15	0.15	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001
	Š	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 いっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.21	0.35	0. 23	0. 23	0.36	0.38	0.18	0.17	0. 2	0.18	0. 15	0.15	<0.02	0.78	0. 33
	1,	Eう素 . 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	-11	1 ' ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406					<0.01 <0.02								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その		ンモニア性窒素 直硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 11 0. 01	0.07 0.01	0. 24	0. 26 0. 01	0. 05 0. 01	0.05 0.01	0.03 <0.01	0.02	0.06	0.06 <0.01	0. 13 <0. 01	0.13	<0.01 <0.01	0. 24	0. 08
他	硝	酸性窒素	(mg/L)	1513	0.26	0.34	0.22	0.22	0.35	0.37	0.17	0.16	0. 19	0.17	0.14	0.14	<0.01	0.77	0.32
項	塩	i酸性燐 i素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0.008 14620	14050	0.039 15870	0. 054 15880	0. 005 16710	0. 005 16800	0. 011 17270	0.008 17520	16910	0.008 17230	0.009 17030	0.011 17060	<0.005 4965	0. 10 17270	0. 024 13363
目	ク	'ロロフィルa 'ロロフィルb	(μg/L) (μg/L)																
ĺ	ーク	プロロフィルc 3過COD	(μg/L) (mg/L)																

			22 22-610-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	調	[川コード ;] 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖猪	阜湖	調査担	当機関名	静	岡県、浜松	市	1	4			2. 7
	調	直区分; 採取月日 採取時刻	0	101 102	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	最小値	最大値	平均値
- én	天	候	(90)	1103	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
般項	気水	温	(°C)	1104 1105	17. 0 15. 8	17. 0 16. 0	17. 0 16. 0	17. 0 16. 0	17. 4 18. 6	17. 4 19. 8	17. 4 18. 8	17. 4 18. 3	25. 2 25. 6	25. 2 25. 0	25. 2 23. 1	25. 2 21. 5	10. 1 7. 1	32. 8 32. 7	19. 6 18. 9
目	色臭	気		1113 1112															
		流 量 採取位置	(m3/s)	1106															
	L	透視度採取水深	(cm) (m)	1030	0. 5	2.0	4. 0	5. 0	0. 5	2. 0	4.0	5. 5	0. 5	2. 0	4. 0	5. 5			
	沼	全 水 深	(m)	1109	5. 7	5. 7	5.7	5. 7	5. 8	5.8	5.8	5.8	5.9	5. 9	5.9	5. 9			
	生	透 明 度 p H	(m)	1114 1201	1. 7 8. 3	1. 7 8. 1	1. 7 8. 1	1. 7 8. 1	1. 1 8. 6	1. 1 8. 5	1. 1 8. 0	1. 1 7. 8	2. 8 8. 5	2. 8 8. 5	2. 8 8. 4	2. 8 8. 2	0. 9 8. 1	4. 4 8. 8	2. 4 8. 4
	活環	BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9. 2	8. 3	6. 4		11	8.3	3.7		9. 3	9. 5	7.4		7.3	12	9. 5
	現項	COD	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.0	1.8	1. 7	1.5	4. 1	3. 5	2.1	1. 8	2. 2	2. 3	2.2	2. 2	1.5	4.1	2. 3
	H	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	1.3	1. 3			3. 0E03 2. 1	1.7			0. 35	0.37			0. 0E+00 0. 21	3. 0E+03 2. 4	7. 5E+02 0. 86
		全リン	(mg/L)	1209	0. 059	0.055			0.10	0.067			0.024	0.027			0.013	0.11	0.041
		全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210				6.4	0.005			2. 5				4.7	0.001	0.005	0.003
		ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905					<0.00006 <0.0000017								<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017
		ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907					<0.0000060 <0.0000064								0.0000060 0.0000064		0.0000060 0.0000064
		ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909					<0.0000030 <0.0000028								0.0000030	0.0000030	0.0000030
		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					<0.0000034								0. 0000030 0. 0000034	0.0000030 0.0000034	0.0000030 0.0000034
		ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912					<0.0000025 <0.0000020									0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020
		ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914					<0.0000044 <0.0000017								0.0000044 0.0000017	0.0000044 0.0000017	0. 0000044 0. 0000017
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916					<0.0000063 <0.00000085								0.0000063	0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940					<0.0000031								0.0000031	0.0000031	0.0000031
		C10-LAS	(mg/L)	1941													<0.0001	<0.0001	<0.0001
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
		C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康		・ドミウム ミシアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302					<0.0003 ND								<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛六	- - 価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305					<0.005 <0.02								<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒	:素 :水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307					<0.005 <0.0005								<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	7	ルキル水銀	(mg/L)	1308					(0.0000								VO. 0003	\0.0005	VO. 0003
	ジ	CB クロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
		1塩化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312					<0.0002 <0.0004								<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
		1-シ゚クロロエチレン <-1,2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314					<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316					<0.0005 <0.0006								<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	ŀ	リクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L)	1317					<0.0005 <0.0005								<0.002	<0.002	<0.002
	1,	3-シ゚クロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1319					<0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	シ	・ウラム /マジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321					<0.0006 <0.0003								<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
		·オベンカルブ ミンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323					<0.002 <0.001								<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セ	:レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	0. 98	0.90	0. 53	0. 32	<0.002 1.5	1. 2	0.34	0. 22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.002 <0.02	<0.002 1.7	<0.002 0.47
	Š	っ素	(mg/L)	1407	0.00	0.00	0.00	0.02	1.0		0.01	0,55	10.02	101.02	10102	10.02	(0.02	1	0.41
g4 v0*	1,	:う素 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	ク	· п Д	(mg/L) (mg/L)	1402 1406					<0.01 <0.02								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その		ンモニア性窒素 直硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.05 0.01	0.07 0.01	0.08	0. 10 0. 01	<0.01 0.01	0.03	0. 05 <0. 01	0. 12 <0. 01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0. 07 <0. 01	<0.01 <0.01	0.09	0. 03 0. 01
他	硝	酸性窒素酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 97 0. 021	0.89 0.022	0. 52 0. 012	0.31	1.5	1.2	0.33 <0.005	0. 21	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 0.017	<0.01 <0.005	1. 7	0. 46 0. 012
項	塩	素イオン	(mg/L)	1002	11280	11790	13940	15040	4020	5324	12880	14390	13280	13280	15190	15850	4020	18090	12751
目	ク	ロロフィルa ロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
		ロロフィルc 過COD	(μg/L) (mg/L)																

		22 22-610-01	項	水域名		浜名	胡水城							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖猪貞	鼻湖	調査担	当機関名	静	岡県、浜杉	市	2	4			2. 7
	採取月日	0	101	07月18日		07月18日		08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日					77.16-14
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	12:16 晴れ	12:16 晴れ	12:16 晴れ	12:16 晴れ	11:25	11:25	11:25 曇り	11:25	11:22	11:22	11:22	11:22	最小値	最大値	平均値
般項	気温水温	(°C)	1104 1105	32. 8 32. 7	32. 8 31. 2	32. 8 27. 0	32. 8 27. 4	32. 0 31. 9	32. 0 32. 0	32. 0 30. 2	32. 0 29. 0	25. 5 25. 3	25. 5 27. 6	25. 5 28. 8	25. 5 28. 4	10. 1 7. 1	32. 8 32. 7	19. 6 18. 9
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106															
	透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 5. 9	2. 0 5. 9	4. 0 5. 9	5. 5 5. 9	0. 5 5. 4	2. 0 5. 4	4. 0 5. 4	5. 0 5. 4	0. 5 6. 0	2. 0 6. 0	4. 0 6. 0	5. 5 6. 0			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	1.0 8.8	1. 0 8. 7	1.0 8.2	1. 0 8. 1	2. 5 8. 5	2. 5 8. 4	2. 5 8. 2	2. 5 8. 1	0.9 8.6	0. 9 8. 4	0. 9 8. 1	0. 9 8. 0	0. 9 8. 1	4. 4 8. 8	2. 4 8. 4
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9.6	7.9	3. 2		7. 3	7. 3	4. 3		8. 1	5. 6	1.6		7. 3	12	9.5
	境COD	(mg/L)	1204	3.6	3.3	2. 4	2.4	2.8	2.5	2. 1	1. 9	2.7	2. 6	1.7	1.1	1.5	4.1	2.3
	月 S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206					0. 0E00								0. 0E+00	3. 0E+03	7. 5E+02
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1.7 0.044	1.3 0.046			0.37	0.38			2. 4 0. 11	2. 2 0. 10			0. 21	2. 4 0. 11	0. 86 0. 041
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210				2.8				2. 0				0.8	0.001	0.005	0.003
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904				2.0				2.0				0.0	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													0.0000017 0.0000060	0. 0000017 0. 0000060	0.0000017 0.0000060
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													0.0000064 0.0000030	0.0000064 0.0000030	0.0000064 0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													0. 0000030 0. 0000034	0.0000030 0.0000034	0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911													0.0000025	0.0000025	0.0000034 0.0000025
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													0.0000020 0.0000044	0. 0000020 0. 0000044	0. 0000020 0. 0000044
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													. 00000085	. 00000085	. 00000085
	LAS	(mg/L)	1940					<0.0006								0.0000031 <0.0006	0. 0000031 <0. 0006	0.0000031 <0.0006
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942					<0.0001 <0.0001								<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944					<0.0001 <0.0001								<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
康	全シアン	(mg/L)	1302													<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305													<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307													<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310													<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312													<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジ*クロロエチレン シス-1, 2-ジ*クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314													<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316													<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319													<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323													<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン	(mg/L)	1324	0.70		0.10	0.10	(0.00	(0.00	10.00	(0.00				0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.72	0. 41	0.12	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1. 7	1. 3	0.34	0. 22	<0.02	1.7	0. 47
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	銅クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406													<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.06	<0.01	0.13	0. 23	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.09	0.15	0. 21	0. 23	<0.01	0.09	0.03
他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	0.03	0.02	<0.01 0.11	<0.01 0.09	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0. 01 1. 7	0.01 1.3	<0.01 0.33	<0.01 0.21	<0.01 <0.01	0. 03 1. 7	0. 01 0. 46
の項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	<0.005 7117	0.007 10700	0.008 13970	0. 035 14880	<0.005 14450	<0.005 14450	0. 013 15270	0.026 15820	0.069 4457	0.069 5683	0. 035 11980	0. 035 13850	<0.005 4020	0.069 18090	0.012 12751
Ê	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L)														1030	20000	25,01
	クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-610-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
		平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖猪鼻	阜湖	調査担論	当機関名	静	岡県、浜松	市	3	4			2. 7
	採取月日	0	101	10月16日		10月16日	10月16日		11月13日				12月11日		12月11日	B 1 /#	B 1./#	77 Ha 14
_	天 候		102 1103	11:19 曇り	11:19	11:19	11:19	11:11 曇り	11:11 曇り	11:11	11:11	11:26 晴れ	11:26 晴れ	11:26 晴れ	11:26 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	20. 5 20. 3	20. 5 22. 4	20. 5 23. 9	20. 5 23. 7	17. 8 18. 1	17. 8 18. 3	17. 8 18. 7	17. 8 19. 3	11. 4 12. 1	11. 4 12. 1	11. 4 12. 2	11. 4 12. 1	10. 1 7. 1	32. 8 32. 7	19. 6 18. 9
Ê	色 相		1113														02.1	10.0
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深	(m)		0.5	2.0	4. 0	5. 5	0.5	2. 0	4.0	5. 5	0.5	2.0	4.0	5.5			
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114	5. 8 2. 0	5. 8 2. 0	5.8 2.0	5. 8 2. 0	5. 7 2. 5	5. 7 2. 5	5. 7 2. 5	5. 7 2. 5	5. 9 2. 9	5. 9 2. 9	5. 9 2. 9	5. 9 2. 9	0. 9	4. 4	2. 4
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 6 12	8. 4 8. 3	8. 2 4. 8	8. 2	8. 2 9. 1	8. 2 9. 2	8. 2 6. 4	8. 1	8. 5 8. 7	8. 5 8. 7	8. 4 8. 5	8. 4	8. 1 7. 3	8. 8 12	8. 4 9. 5
	環BOD	(mg/L)	1203															
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.2	2.1	1. 7	1.4	2. 0	2.0	1.7	1. 6	1. 7	1. 7	1.6	1.5	1. 5	4. 1	2. 3
	大腸菌群数	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.79	0.80			0, 48	0.50			2. 0E00 0. 24	0. 23			0. 0E+00	3. 0E+03	7. 5E+02
	全窒素	(mg/L)	1209	0. 023	0.031			0. 48	0.041			0.018	0. 23			0. 21 0. 013	2. 4 0. 11	0. 86 0. 041
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210				3.8				3. 1	0.001			8.8	0.001	0.005	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905									<0.00006 <0.0000017				<0.00006	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906									<0.0000060				0. 0000017 0. 0000060	0.0000060	0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908									<0.0000064 <0.0000030					0.0000064 0.0000030	0. 0000064 0. 0000030
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909									<0.0000028				0.0000030	0. 0000030	0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911									<0.0000034 <0.0000025				0.0000034 0.0000025	0.0000034 0.0000025	0.0000034 0.0000025
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913									<0.0000020 <0.0000044					0. 0000020 0. 0000044	0. 0000020 0. 0000044
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914									<0.0000017				0.0000017	0.0000017	0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916									<0.0000063 <0.00000085				0.0000063 .00000085	0.0000063	0.0000063 .00000085
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940									<0.0000031 <0.0006				0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006	0.0000031
	C10-LAS	(mg/L)	1941									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0006 <0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943									<0.0001 <0.0001				<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945									<0.0001 <0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
健	カドミウム	(mg/L)	1301									<0.0001				<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
康項	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304									ND <0.005				<0.005	ND <0.005	<0.005
目	六価クロム	(mg/L)	1305									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307									<0.005 <0.0005				<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310									<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312									<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジ クロロエチレン シス-1, 2-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314									<0.01 <0.004				<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317									<0.0006 <0.001				<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319									<0.0005 <0.0002				<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320									<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322									<0.0003 <0.002				<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324									<0.001 <0.002				<0.001 <0.002	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.42	0.38	0.16	0.09	0.08	0.07	0.04	0.03	(0.002	<0.02	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002 1.7	<0.002 0.47
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402									<0.005 <0.01				<0.005	<0.005	<0.005
殊目	クロム	(mg/L)	1406									<0.02				<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	<0.01 0.01	<0.01 0.01	0.13	0. 20	0.07	0.08	0.06	0.06	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	0. 09 0. 03	0.03
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.41	0.37	0.15	0.08	0.07	0.06	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.7	0.46
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	<0.005 11290	<0.005 12250	0.007 14130	0. 026 15360	0. 014 15680	0. 016 15690	0. 012 15930	0. 016 16690	<0.005 17620	<0.005 17620	<0.005 17650	<0.005 17680	<0.005 4020	0.069 18090	0. 012 12751
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L) (μg/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)				l												

		22 22-610-01	項	水域名		浜名	胡水城							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖猪貞	鼻湖	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	4	4			2. 7
	採取月日	0	101	01月08日			01月08日	02月05日		02月05日		03月05日	03月05日	03月05日				
-	採 取 時 刻 天 候		102 1103	11:19 曇り	11:19	11:19	11:19	11:16 晴れ	11:16 晴れ	11:16 晴れ	11:16 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	10. 1 7. 1	10. 1 7. 0	10. 1 7. 4	10. 1 8. 0	10. 7 7. 4	10. 7 7. 3	10. 7 7. 3	10. 7 7. 4	14. 2 11. 6	14. 2 11. 6	14. 2 11. 1	14. 2	10. 1 7. 1	32. 8 32. 7	19. 6 18. 9
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106															
	透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 6. 2	2. 0 6. 2	4. 0 6. 2	6. 0	0. 5 5. 8	2. 0 5. 8	4. 0 5. 8	5. 5 5. 8	0. 5 5. 7	2. 0 5. 7	4. 0 5. 7	5. 5 5. 7			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	4. 0 8. 1	4. 0 8. 1	4. 0 8. 1	4. 0 8. 1	3. 0 8. 5	3. 0 8. 4	3. 0 8. 4	3. 0 8. 3	4. 4 8. 1	4. 4 8. 2	4. 4 8. 2	4. 4 8. 2	0. 9 8. 1	4. 4 8. 8	2. 4 8. 4
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	10	10	10		10	10	10		9.3	9. 2	9.2		7. 3	12	9. 5
	境 COD	(mg/L)	1204 1205	1.6	1.5	1.6	1.6	1. 5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	4.1	2. 3
	大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1206					4. 0E00								0. 0E+00	3. 0E+03	7. 5E+02
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 21	0. 19 0. 010			0. 21	0. 20 0. 014			0. 22 0. 014	0. 23 0. 015			0. 21	2. 4 0. 11	0.86
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210				9.9				10				8. 7	0.001	0.005	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													<0.00006	<0.00006 0.0000017	<0.00006 0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													0.0000017 0.0000060	0.0000060	0.0000060
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908														0. 0000064 0. 0000030	0.0000064 0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													0.0000030 0.0000034	0.0000030 0.0000034	0. 0000030 0. 0000034
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													0.0000025	0.0000025 0.0000020	0.0000025 0.0000020
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1913													0.0000044	0. 0000044	0.0000044
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													0.00000085	. 00000085 0. 0000031	0.00000085 0.0000031
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													<0.0001	<0.0001	<0.0001
	C13-LAS	(mg/L)	1944													<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301													<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
康項	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304													ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306													<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L)	1307 1308													<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L) (mg/L)	1309															
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311													<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジ クロロエタン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313													<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315													<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317													<0.0006	<0.0006	<0.0005 <0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320													<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324													<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	<0.02	1.7	0.47
	ほう素	(mg/L)	1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402													<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.02 <0.01	<0.02 0.09	<0.02 0.03
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01 0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01
	燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 02 <0. 005	<0.005	0.01 <0.005	<0.01 <0.005	0.04 <0.005	0.04 <0.005	0.03	0.03	0.04	0.04 <0.005	0. 03 <0. 005	0.03 <0.005	<0.01 <0.005	1. 7 0. 069	0. 46 0. 012
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	17710	17730	17820	17740	18090	18090	18110	18230	18020	18020	18030	18150	4020	18090	12751
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-019-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	都田川		都田川落台	含橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	2. 43	1. 2	2. 7
	<u>調査区分;</u> 採取月日 採取時刻	0	101	04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日	B 1 /#	B 1./+	平均値
般	天候気温	(℃)	102 1103 1104	10:25 曇り 18.2	12:25 晴れ 24.2	12:15 晴れ 29.8	12:30 晴れ 29.1	09:50 曇り 30.6	11:10 薄曇り 29.3	11:25 晴れ 27.0	06:55 曇り 12.6	14:00 曇り 14.0	13:30 曇り 5.4	07:15 晴れ 4.1	12:20 快晴 16.5	最小値	最大値 30.6	平均恒 20.1
項目	水温色相	(℃)	1104 1105 1113	14.1 無色	20.7	25.1 無色	27.9 無色	30.1	24.1	22.9	17.1 無色	11.5	5.3 無色	5.8	14.0	4. 1 5. 3	30. 6	18. 2
Ħ	臭 気	(2 /)	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		07.15	0.00
	川採取位置	(m3/s)	1106	5.53 流心(中央)	27.15 流心(中央)	7.95 流心(中央)	9.44 流心(中央)	4.34 流心(中央)	16.32 流心(中央)	12.17 流心(中央)	0.30 流心(中央)	2.43 流心(中央)	2.62 流心(中央)	流心(中央)	7.89 流心(中央)	0.30	27. 15	8.06
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7. 8 9. 4	7. 8 9. 7	7. 5 7. 6	8. 3 7. 6	7. 7 5. 3	8. 3 8. 2	7. 5 7. 8	7. 5 6. 7	7. 7	7. 5 12	7. 8 12	7. 3 10	7. 3 5. 3	8. 3 12	7. 7 8. 9
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 1 2. 0	<0.5 1.8	0. 7 2. 9	0.8 2.7	0. 9 2. 8	0. 7 2. 0	<0.5 1.9	0. 5 2. 0	1. 4 2. 6	1. 2 2. 5	1. 4 2. 1	1. 4 3. 0	<0.5 1.8	1. 4 3. 0	0. 9 2. 4
	日 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	3. 3E03	2	2 3. 3E03	2	7. 9E03	4	7. 9E03	1	1 3. 3E02	1	<1 7. 9E02	2	3. 3E+02	7. 9E+03	3. 9E+03
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0.80 0.021	0. 94 0. 025	0. 94 0. 075	1. 0 0. 053	0. 82 0. 057	1. 1 0. 047	1. 1 0. 027	1. 1 0. 038	1. 2 0. 032	1. 5 0. 040	1. 4 0. 051	1. 0 0. 019	0. 80 0. 019	1. 5 0. 075	1. 1 0. 040
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210			<0.001		0.002				<0.001		0.001		<0.001	0.002	0.001
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905					<0.00006 <0.000003						<0.00006 <0.000003		<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907					<0.000005 <0.000006						<0.000005 <0.000006		<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909					<0.000003 <0.000003						<0.000003 <0.000003		<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911					<0.000003 <0.000003						<0.000003 <0.000003		<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913					<0.000002 <0.000004						<0.000002 <0.000004		<0. 000002 <0. 000004	<0.000002 <0.000004	<0. 000002 <0. 000004
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915					<0.000003						<0.000003		<0.000003 <0.000006	<0.000003 <0.000006	<0.000003 <0.000006
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917					<0.000001 <0.000004						<0.000001 <0.000004		<0.000000 <0.0000002 <0.0000004	<0.000002	<0.000002 <0.000004
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941				0.0006 <0.0001	\0.000004					0. 0086 0. 0030	\0.000004		0.0006	0.0086	0.0046
	C11-LAS	(mg/L)	1942				0.0002						0.0041			0.0001	0.0030	0.0016
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944				0.0001						0.0013			0.0001	0.0013	0.0007 0.0001
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301			<0.0003	<0.0001	<0.0003				<0.0003	<0.0001	<0.0003		<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304			ND <0.005		ND <0.005				ND <0.005		ND <0.005		ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306			<0.02 <0.005		<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		<0.02 <0.005		<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002			<0.002			<0.002	ND		<0.002		ND <0.002	ND <0.002	ND <0.002
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004		<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005		<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002 <0.0006		<0.0006	<0.0002			<0.0002 <0.0006		<0.0006	<0.0002		<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322		<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002				<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324		<0.001	<0.002		<0.001 <0.002			<0.001	<0.002		<0.001 <0.002		<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	<0.08		0.72	<0.08	0.35		<0.08		0.84	0. 23	1.0		0.35	1. 0	0. 73 0. 12
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824	<0.1			<0.1	<0.005		0.2			0. 9			<0.1 <0.005	0.9	0.3
特項 殊目	銅り	(mg/L) (mg/L)	1402 1406			<0.01 <0.02						<0.01 <0.02				<0.003 <0.01 <0.02	<0.03 <0.01 <0.02	<0.003 <0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512			0.05		0.08				0.05		0. 08 0. 01		0.05	0.08	0. 02 0. 07 0. 01
他	世明政性至素 硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1512 1513 1002			0. 71		0. 34				0. 83		1. 0		0. 01 0. 34 0. 006	0. 01 1. 0 0. 035	0.72
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	245	7	1191	299	3633	292	820	2821	3800	3367	1807	1744	7	3800	0.021 1669
目	クロロフィルa クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																

		道府県コード; 点統一番号 ;	22 22-501-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	調	川コード ; 査 年 度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	佐鳴湖		佐鳴湖拓和	希橋	調査担	当機関名		浜松市		1	2		5. 9	8. 7
	調	<u>在区分</u> ; 採 取 月 日 採 取 時 刻	0	101 102	04月10日	04月10日 09:20	05月15日	05月15日	06月12日 08:55	06月12日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月06日	09月06日	最小値	最大値	平均値
_	天	候		1103	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
般項	気水		(°C)	1104 1105	11. 5 14. 8	11. 5 15. 2	26. 2 22. 0	26. 2 22. 2	28. 0 24. 8	28. 0 24. 7	30. 2 30. 5	30. 2 30. 1	31. 2 32. 2	31. 2 32. 1	28. 2 27. 8	28. 2 27. 5	4. 5 6. 0	31. 2 32. 2	19. 0 19. 0
目	色	相	(0)	1113	淡茶褐色	淡茶褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	0.0	32. 2	15.0
	臭		(-()	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河川		(m3/s)	1106															
		透 視 度	(cm)	1030	11	12	12	13	19	16	11	13	13	13	17	17	9	>30	18
		採取水深 全 水 深	(m) (m)	1109	1.3	1.1	1.6	1.4	1.6	1. 4	1.6	1.4	1.4	1. 2	1.5	1.3			
	10	金 水 深 透 明 度	(m)	1114	0. 2	1. 3	0, 3	1.0	0, 4	1.0	0.3	1.0	0, 6	1.4	0, 5	1. 5	0. 2	1.0	0. 5
	生	pН		1201	9. 2	9. 2	8.6	8. 2	7. 9	7.9	8. 9	8.8	8.8	8.8	8. 7	8. 4	7. 9		8.8
	古環	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	12 4. 2		10 2. 5		7. 0 4. 2		9. 6 5. 1		7.1		10 4. 7		7.0 2.5	16 8. 1	4.9
	境	COD	(mg/L)	1204	9.2		6.8		7. 2		8.6		8. 4		7.7		4. 3	11	8. 0
	月日	SS	(mg/L)	1205	32		34		18		30		16		11		5	46	21
		大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	1.0		1. 4		1. 5		1.1		1.5		1.0		1.0	2.3	1. 5
		全リン	(mg/L)	1209	0.091		0.14		0.18		0.16		0. 26		0.16		0.091	0.26	0.15
		全亜鉛 底層DO	(mg/L)	1901		12		10	0.005	7.0		9. 4	0.006	6. 9		8. 2	0.001	0.011	0.006
		区層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904		12		10		1.0		9.4	<0.00006	0.9		0.2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905									<0.000003				<0.000003	<0.000003	<0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907									<0.000005					<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006
		ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908									0. 000003				<0.000003		0. 000003
		ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909									<0.000003						<0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911									0. 000006 <0. 000003					0.000006	0.000005 <0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912									<0.000002						<0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913									<0.000004					<0.000004	
		ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915									<0.000003						<0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916									<0.000001					<0.000002	<0.000002
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940							<0.0006		<0.000004				<0.000004	<0.000004	<0.000004
		C10-LAS	(mg/L)	1940							<0.0001						<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
		C11-LAS	(mg/L)	1942							<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
		C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944							<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
		C14-LAS	(mg/L)	1945							<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
健康		シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302					<0.0003 ND				<0.0003 ND				<0.0003		<0.0003
項	坐鉛		(mg/L)	1304					<0.005				<0.005				<0.005	ND <0.005	ND <0.005
目		価クロム	(mg/L)	1305					<0.02				<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
		素 水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307			<0.0005		<0.005				<0.005 <0.0005				<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005
	ア	ルキル水銀	(mg/L)	1308			10.0000						101 0000				10.0003	(0.0003	(0.0003
		CB クロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002						<0,002				ND	ND co.o.o.	ND
		塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.002						<0.002				<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1,	2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1-シ° クロロエチレン -1, 2-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314			<0.01						<0.01				<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1,	1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316			<0.0006						<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006
		リクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318			<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005				<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,	3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			<0.0002				/0		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
		ウラム マジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321			<0.0006 <0.0003	-			<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チ	オベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002				<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.002
		ンゼン	(mg/L)	1323			<0.001		/0.000				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
		レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	0. 02		0. 62		<0.002 0.33		0. 13		<0.002 <0.02		0. 02		<0.002 <0.02	<0.002 0.97	<0.002 0.30
	Š	つ素	(mg/L)	1407	0.18						0.16						0.13	0.19	0.17
		う素 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824	0.6	-		-	-		0.4		<0.005				0. 4 <0. 005		0.6 <0.005
特項	銅		(mg/L)	1402					<0.01				\0.000				<0.005	<0.005	<0.005
殊目	ク	ПΔ	(mg/L)	1406					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
その		ンモニア性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.02		0.02		0. 19		0.04		0.02		0.04		0.01		0. 07
他		酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01		0.61		0.01		0. 12		<0.01		0.01		<0.01 <0.01		0.01
の	燐	酸性燐	(mg/L)	1002	<0.005	0550	0.009	200	0.017	2004	0.010	1015	0.068	1001	0.029	0005	<0.005	0.068	0.026
項目		素イオン ロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	2616	2779	226	226	2715	2984	1999	1815	4165	4094	3084	3837	226	4165	2865
"	ク	ロロフィルb	(μg/L)																
		ロロフィルc	(μg/L)		4.0		2.0		4.4		9.7		6.0		4 1				
	10	過COD	(mg/L)	l———	4.2	1	3. 6	L	4. 4	l	3. 7	L	6.6		4. 1	l	2. 7	6.6	4. 2

			22 22-501-01	項	水域名		浜名油	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河	川コード ; 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	佐鳴湖		佐鳴湖拓和	台橋	調査担	当機関名		浜松市		2	2		5. 9	8. 7
			0	ド 101	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日		12月11日	01月10日	01月10日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日			
	天	採取時刻候		102	10:10 晴れ	10:15 晴れ	07:00 曇り	07:05 曇り	13:35	13:40	13:40 曇り	13:45	07:10	07:15	10:10 晴れ	10:15 晴れ	最小値	最大値	平均値
般	気	温	(°C)	1103 1104	24. 9	24. 9	14. 4	14. 4	9. 3	9.3	5. 4	5.4	4.5	4.5	13.8	13.8	4. 5	31. 2	19. 0
項目	水色	相	(℃)	1105 1113	24.1 淡黄緑色	23.4 淡黄緑色	18.0 淡黄緑色	17.8 淡黄緑色	8.3 淡黄緑色	9.0 淡黄緑色	6.0 淡黄緑色	5.8 淡灰色	6.5 淡黄緑色	6.2 淡黄緑色	12.4 淡黄緑色	12.0 淡黄緑色	6. 0	32. 2	19. 0
	臭河	気 気	(m3/s)	1112 1106	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	jή	採取位置 透 視 度	(cm)	1030	9	9	10	10	>30	>30	>30	>30	20	20	29	25		>30	18
		採取水深	(m)		0	1.3	0	1.0	0	1.2	0	1. 2	0	1.0	0	1.3	9	/30	10
	沼	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114	1. 5 0. 4	1.5	1.2 0.4	1.2	1. 4 0. 7	1.4	1.4	1. 4	1. 2 0. 4	1. 2	1. 5 0. 9	1.5	0. 2	1.0	0.5
	生活	p H D O	(mg/L)	1201 1202	9. 7 16	9. 2	9.3	9. 2	8. 1 10	8.0	8. 1 11	7.6	9. 0 14	8.8	9. 0 14	8.7	7. 9 7. 0	9. 7 16	8. 8 11
	環境	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	5. 9 11		3. 4 11		3. 3 6. 1		2.9 4.3		8. 1 8. 7		7. 4 6. 9		2.5	8. 1 11	4. 9 8. 0
	項日	SS	(mg/L)	1205	29		46		9		5		16		11		4. 3 5	46	21
		大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	1.4		1.8		2. 3		1.7		1.8		1.7		1.0	2. 3	1. 5
		全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.14		0. 23		0.096 0.001		0.091		0.11		0.10		0. 091 0. 001	0. 26 0. 011	0. 15 0. 006
		底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904		11		11		9.8		11	<0.00006	14		14	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905									<0.000003				<0.000003	<0.000003	<0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907									<0.000005 <0.000006				<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006
		ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909									<0.000003 <0.000003				<0.000003 <0.000003	0.000003	0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911									<0.000003 <0.000003				<0.000003	0.000006	0.000005
		ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912									<0.000002					<0.000002	<0. 000003 <0. 000002
		ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914									<0.000004 <0.000003					<0.000004 <0.000003	<0.000004 <0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916									<0.000006 <0.000001					<0.000006 <0.000002	<0.000006 <0.000002
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940							<0.0006		<0.000004				<0.000004	<0.000004	<0.000004
		C10-LAS	(mg/L)	1941							<0.0001						<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.0006 <0.0001
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943							<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
		C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945							<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康		ドミウム シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302					<0.0003 ND				<0.0003 ND				<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項	鉛		(mg/L)	1304					<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
目	社	価クロム 素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306					<0.02 <0.005				<0.02 <0.005				<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
		水銀 ルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Р	CB クロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002		ND				<0.002				ND <0.002	ND	ND <0.002
	匹	塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.002 <0.0002	<0.0002
	1,	2-ジクロロエタン 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313			<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
		-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005				<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
		1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317			<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001				<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テ	トラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
		3-ジクロロプロペン ウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320			<0.0002 <0.0006				<0.0006		<0.0002				<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
		マジン オベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322			<0.0003 <0.002				<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
		ンゼンレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324			<0.001		<0,002				<0.001 <0.002				<0.001	<0.001	<0.001
	硝	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	<0.02		<0.02		0.97		0.76		0. 32		0.40		<0.002 <0.02	<0.002 0.97	<0.002 0.30
	ほ	っ素 う素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326	0.13						0.19						0.13	0. 19	0.17
特項	1,	4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824 1402					<0.01								<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01
殊目	ク	ロム ンモニア性窒素	(mg/L)	1406	0.04		0. 02		<0.02		0.14		0.01		0.01		<0.02	<0.02	<0.02
の	亜	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 04 <0. 01		<0.01		0. 29 0. 02		0. 14 <0. 01		0. 01 <0. 01		0. 01 0. 02		0. 01 <0. 01	0. 29	0.07
他の		酸性窒素 酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	<0.01 0.057		<0.01 0.067		0. 95 0. 024		0.75 0.013		0. 31 0. 010		0. 38 <0. 005		<0.01 <0.005	0. 95 0. 068	0. 29 0. 026
項目		素イオン ロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	2063	2332	3169	3204	3556	4194	3105	3268	3970	4076	3708	3807	226	4165	2865
	ク	ロロフィルb ロロフィルc	(μg/L)																
		過COD	(μg/L) (mg/L)		4.9		4. 0		2. 7		3. 4		4.6		3.6		2. 7	6.6	4. 2

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-017-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度;	平成30年	コ目	地点名	新川		新川志都呂	吕橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	12. 34	4. 0	6. 4
	<u>調 </u>	0	101 102	04月10日	05月15日	06月12日 10:20	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日 12:45	12月11日	01月10日 14:35	02月12日 14:10	03月05日	最小値	最大値	平均値
_	天 候	(0-1)	1103	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	12. 4 13. 1	25. 2 22. 4	30. 2 26. 1	29. 5 30. 8	29. 5 31. 1	26. 4 27. 2	27. 5 25. 2	19. 9 18. 1	9. 9 10. 2	5. 1 4. 9	10. 6 8. 5	12. 6 12. 1	5. 1 4. 9	30. 2 31. 1	19. 9 19. 1
目	色 相		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	黄緑色	緑色	無色	無色	淡黄色	無色			
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭	無臭	無臭 40.94	無臭 23.77	無臭 32.32	無臭 31.08	無臭 31.74	無臭 3.47	無臭 17.49	無臭 15.88	無臭	無臭 15.46	3. 47	42.01	22. 50
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	透視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	27	17	23	>30	18	18	- 11	10	>30	>30	>30	>30	10	>30	23
	沼全 水 深	(m)	1109															
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	8. 4	8, 0	7.8	8. 1	8.6	8. 4	9. 3	9. 2	8. 0	7.9	8. 4	8. 5	7.8	9.3	8. 4
	适DO	(mg/L)	1202	9.0	7. 7	7.0	6.8	5. 9	7. 7	13	14	9.3	11	12	8.3	5. 9	14	9.3
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	3. 0 5. 5	2. 5 6. 4	4. 2 6. 3	2.7	5. 8 7. 3	4. 0 6. 4	3. 4 6. 8	2. 8	1.8	2. 5	4.4	2. 6	1.8	5. 8 11	3. 3 5. 9
	児 S S	(mg/L)	1205	13	36	23	6	18	20	22	34	4	2	9	4	2	36	16
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0. 99	1.4	1. 4	1.1	1. 3	1. 1	1.3	1. 7	1.4	1.8	1.0	0. 96	0.96	1.8	1. 3
	全リン	(mg/L)	1209	0. 088	0.15	0.16	0.16	0.24	0.17	0.17	0. 20	0.10	0.11	0.088	0.036	0.036	0.24	0.14
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210			0.007		0.007				0.001		0.006		0.001	0.007	0.005
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1904					<0.00006						0.00007 0.000005		<0.00006		0.00007
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1905 1906					<0.000003 <0.000005						0.000008		<0.000003 <0.000005		0.000004 0.000007
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908					<0.000006 <0.000003						<0.000006 0.000009		<0.000006	<0.000006	<0.000006
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1908					<0.000003						<0.000003		<0.000003 <0.000003	0.000009 <0.000003	0.000006 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910					0.000005						0.000004			0.000005	0.000005
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912					<0.000003 <0.000002						<0.000003 <0.000002			<0.000003 <0.000002	<0.000003 <0.000002
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913					<0.000004						0.000008		<0.000004	0.000008	0.000006
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) l (mg/L)	1914 1915					0.000003 <0.000006						<0.000003 0.000019		<0.000003 <0.000006	0.000003	0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916					<0.000001						<0.000001		<0.000002	<0.000002	<0.000002
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940				<0.0006	<0.000004					<0.0006	<0.000004		<0.000004 <0.0006	<0.000004 <0.0006	<0.000004 <0.0006
	C10-LAS	(mg/L)	1941				<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943				<0.0001						<0.0001			<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945				<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
健	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003	₹0.0001	<0.0003				<0.0003	\0.0001	<0.0003		<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304			ND <0.005		ND <0.005				ND <0.005		ND <0.005		ND 40, 005	ND 40, 005	ND (0, 005
目	六価クロム	(mg/L)	1305			<0.02		<0.02				<0.003		<0.02		<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307		<0.0005	<0.005		<0.005 <0.0005			<0.0005	<0.005		<0.005 <0.0005		<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308		\0.0003			(0.0003			(0.0003			₹0.0003		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0,002			<0,002			<0.002	ND		<0,002		<0.002	ND <0.002	ND <0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.002	<0.002	<0.002
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シスー1, 2-シ クロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン チオベンカルプ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322		<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002				<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001	/0.000		<0.001			<0.001	/n 222		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	0. 19	0.74	<0.002 0.33	0. 43	<0.002 0.08	0.20	<0.02	0.04	<0.002 0.62	0.91	<0.002 0.24	0.34	<0.002 <0.02	<0.002 0.91	<0.002 0.35
	ふっ素	(mg/L)	1407	0. 27			0.41			0.24			0.28			0.24	0.41	0.30
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824	0.9			1.8	<0.005		1.0			1. 1			0.9 <0.005		1. 2 <0. 005
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402			0.01						<0.01				<0.01	0.01	0.01
** ロ そ	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	0.02	0.02	<0.02 0.14	0.10	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.02 0.34	0. 27	<0.01	0.07	<0.02 <0.01	<0.02 0.34	<0.02 0.09
の		(mg/L)	1512	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01
他の	峭酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 18 <0. 005	0.72	0. 32 0. 011	0.42	0. 07 0. 062	0. 19 0. 052	<0.01 0.039	0. 03 0. 048	0.60 0.054	0. 89 0. 047	0.23	0.33 0.010	<0.01 <0.005	0.89 0.094	0. 33
項日	塩素イオン	(mg/L)	1007	4473	730	4197	7834	4271	2933	4502	4807	6912	4129	10310	11060	730		5513
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μ g/L)		0.7	0.0				0.0	0.0	4.7	0.2	9.0	0.0	0.0	_	_	
	ろ過COD	(mg/L)	l	2.7	2.9	5. 3	2.4	5. 3	3.8	3.6	4. 7	2.6	3. 6	2.2	2. 3	2. 2	5.3	3, 5

			22 22-018-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河調	川コード ; 査年度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	伊佐地川		伊佐地川口	中之谷橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 45	1. 4	2. 7
	調	採取月日	0	101	04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日			
	天	採取時刻候	(00)	102	13:15 晴れ	10:00 晴れ	11:30 晴れ	09:00 晴れ	98:30	09:40 晴れ	09:40 晴れ	99:45	09:10 晴れ	99:00	10:55 晴れ	09:55 快晴	最小値	最大値	平均値
般項	気水	. 温.	(°C)	1104 1105	21. 5	26. 9 18. 1	31. 3 22. 9	29. 4	30. 1 25. 1	28. 4	21. 7	15. 4 15. 0	7.5	1. 9 6. 2	8. 6 8. 1	14. 0	1. 9 6. 2	31. 3 25. 1	19. 7 16. 4
目	色臭	気		1113 1112	無臭	淡灰黄色 無臭	無臭	無臭	無臭	灰茶色 無臭	灰色 無臭	淡灰色 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河川	流 量 採取位置	(m3/s)	1106	1.05 流心(中央)	1.02 流心(中央)	0.57 流心(中央)	0.64 流心(中央)	0.49 流心(中央)	0.77 流心(中央)	0.81 流心(中央)	1.00 流心(中央)	0.56 流心(中央)	0.45 流心(中央)	0.36 流心(中央)	0.26 流心(中央)	0. 26	1. 05	0. 67
	湖	透 視 度 採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	3	6	24	>30	>30	>30	>30	3	>30	25
	沼	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生活	p H D O	(mg/L)	1201 1202	8. 0 11	6. 8 9. 5	8. 2 9. 7	8. 3 9. 8	8. 3 8. 9	8. 4 8. 3	9. 0 9. 4	9. 0 10	8. 2 11	8. 4 12	8. 7 12	7. 6 11	6. 8 8. 3	9. 0 12	8. 2 10
	環境	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	2.7	0. 6 2. 6	0. 6 1. 9	0.7 2.0	1. 1 2. 3	1. 1 6. 4	<0.5 2.7	0. 5 2. 4	0.9 2.3	1. 4 2. 3	1.6 2.7	2.3	<0.5 1.9	2. 7 6. 4	1. 2 2. 8
	月日	S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	4 4. 9E02	12	3 3. 3E03	1	3 7. 9E03	170	55 3. 3E03	19	1 7. 9E02	2	3 3. 3E02	2	3. 3E+02	170 7. 9E+03	23 2. 7E+03
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 2 0. 047	1. 9 0. 044	2. 1 0. 039	2. 5 0. 059	2. 4 0. 063	2.3 0.24	2. 5 0. 083	1. 4 0. 064	2. 9 0. 080	3. 1 0. 10	2. 6 0. 081	2. 9 0. 17	1. 2	3. 1 0. 24	2. 3
		全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210			0.001		0.002				<0.001		0.005		<0.001	0.005	0.002
		ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905					<0.00006 <0.000003						<0.00006 <0.000003		<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907					<0.000005 <0.000006						<0.000005 <0.000006		<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006
		ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908					<0.000003						<0.000003		<0.000003	<0.000003	<0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1910 1911					0. 000003 0. 000004 <0. 000003						0. 000003		0.000003	0.000003	0.000004
		ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912					<0.000002						<0.000002		<0.000003 <0.000002	<0.000003 <0.000002	<0.000003 <0.000002
		ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914					<0.000004						<0.000004		<0.000004 <0.000003	<0.000004 <0.000003	<0.000004 <0.000003
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916					<0.000006 <0.000001						<0.000006 <0.000001		<0.000006 <0.000002	<0.000006 <0.000002	<0.000006 <0.000002
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940				<0.0006	<0.000004					0.0043	<0.000004		<0.000004 <0.0006	<0.000004 0.0043	<0.000004 0.0025
		C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942				<0.0001 0.0001						0.0010 0.0030			<0.0001 0.0001	0.0010 0.0030	0.0006 0.0016
		C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944				<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001			<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健	カ	C14-LAS ドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301			<0.0003	<0.0001	<0.0003				<0.0003	<0.0001	<0.0003		<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
康項	全鉛	シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304			ND <0.005		ND <0.005				ND <0.005		ND <0.005		ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目		価クロム 素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306			<0.02 <0.005		<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		<0.02 <0.005		<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
		水銀ルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
		CB クロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002			<0.002			<0.002	ND		<0.002		ND <0.002	ND <0.002	ND <0.002
		塩化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1,	1-ジクロロエチレン -1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004		<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	1	リクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005		<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,	3-ジクロロプロペン ウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002 <0.0006		<0.0006	<0.0002			<0.0002 <0.0006		<0.0006	<0.0002		<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シ	マジン	(mg/L) (mg/L)	1321		<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002				<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002			<0.0008 <0.0003 <0.002	<0.0008 <0.0003 <0.002	<0.0008 <0.0003 <0.002
	~	ンゼン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1323		<0.002	<0.002	(0.002	<0.001 <0.002			<0.002	<0.002	10.002	<0.001 <0.002		<0.001	<0.001	<0.001
	硝	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	/0.00		1. 9	(0.00	2. 2		/n no		2. 6	/n no	2. 4		(0.002	(0.002	2. 3
	ほ	う素	(mg/L) (mg/L)	1326	<0.08			<0.08	(0.005		<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
特項 殊目	銅	4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824 1402			<0.01		<0.005				<0.01				<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01
そ	7	ロム ンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001			<0.02 0.02		0.02				<0.02 0.03		0.03		<0.02 0.02	<0.02 0.03	<0.02 0.03
	硝	硝酸性窒素 酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513			<0.01 1.9		<0.01 2.2				<0.01 2.6		0. 02 2. 4		<0.01 1.9	0. 02 2. 6	0. 01 2. 3
項	塩	酸性燐素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	6	7	0. 028 8	9	<0.005 9	6	6	7	0. 070 16	12	0. 047 10	12	<0.005 6	0. 070 16	0. 038 9
目	ク	ロロフィルa ロロフィルb	(μg/L) (μg/L)																
L	ク	ロロフィルc 過COD	(μg/L) (mg/L)																

		22 22-021-01	項	水域名		馬込川水地	或(河川)							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	馬込川		馬込川茄	子橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	4. 93	1.6	2. 8
	調査区分; (採取月日 (採取時刻	0	101 100	04月05日	05月15日	06月13日	07月24日	08月02日	09月12日	10月04日	11月01日	12月06日	01月16日	02月06日	03月07日	B 1 /#	B 1./+	平均値
般	天候気温	(℃)	102 1103 1104	12:30 曇り 20.2	12:05 晴れ 18.3	14:20 晴れ 28.3	12:00 晴れ 32.1	10:10 晴れ 32.8	09:35 薄曇り 24.2	10:40 曇り 21.7	11:30 薄曇り 16.2	11:40 曇り 19.8	08:05 晴れ 6.4	11:50 雨 8.7	11:10 晴れ	最小値	最大値	平均恒 20.3
項目	水温色相	(℃)	1104 1105 1113	18.9	17.2	22.8	27.0	26.7 無色	20.0	20.8	15.4 無色	15.7 無色	9.2	10.6	15.0 14.3 淡黄色	6. 4 9. 2	32. 8 27. 0	18. 2
Ħ	臭気河流量	(m3/s)	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭 25. 25	無臭 9.06	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	4.10	05.05	10.14
	川採取位置		1106	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	4.28 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	4. 19	25. 25	12. 14
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	27	>30	29	>30	6	>30	>30	>30	>30	>30	28	6	>30	28
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生 p H 活 DO	(mg/L)	1201 1202	8. 0	7. 3	8.3	8. 0 9. 7	7. 9 9. 9	7. 7 8. 5	7. 4 9. 9	7. 7	7. 8	7. 4 9. 1	7.1	8. 0	7. 1 8. 5	8. 3 13	7. 7 10
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.6 2.8	1. 3 2. 8	0. 9 2. 4	<0.5 2.2	0. 8 2. 1	0. 8 3. 3	<0.5 1.7	<0.5 1.6	0. 8 2. 5	1. 6 2. 4	1. 6 2. 8	2. 8 4. 2	<0.5 1.6	2. 8 4. 2	1. 1 2. 6
	大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	6	15	5	13	7	83	2	2	4	5	10	15	2	83	14
	全室素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 7 0. 069		0. 86 0. 036		0. 94 0. 16		2. 2 0. 054		2. 1 0. 052		2. 3 0. 99		0. 86 0. 036	2. 3 0. 99	1. 7 0. 23
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.001			0.001			0.002			0.005			0.001	0.005	0.002
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905					<0.00006 <0.000003						<0.00006 <0.000003		<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907					<0.000005 <0.000006						<0.000005 <0.000006		<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006	<0.000005 <0.000006
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909					<0.000003 <0.000003						0.000003 <0.000003		<0.000003 <0.000003	0.000003 <0.000003	0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911					<0.000003 <0.000003						<0.000003 <0.000003		<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913					<0.000002 <0.000004						<0.000002 <0.000004		<0.000002 <0.000004	<0.000002 <0.000004	<0.000002 <0.000004
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915					<0.000003 <0.000006						<0.000003 <0.000006		<0.000003 <0.000006	<0.000003 <0.000006	<0.000003 <0.000006
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917					<0.000001 <0.000004						<0.000001 <0.000004		<0.000002 <0.000004	<0.000002 <0.000004	<0.000002 <0.000004
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941				0.0031 0.0006						0.0045 0.0012			0.0031 0.0006	0.0045 0.0012	0.0038 0.0009
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943				0.0014						0.0030 <0.0001			0.0014 <0.0001	0.0030 0.0007	0.0022 0.0004
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945				0.0003						<0.0001 <0.0001			<0.0001 <0.0001	0.0003	0,0002
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302				<0.0003 ND						<0.0003 ND			<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305				<0.005 <0.02						<0.005 <0.02			<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307				<0.005	<0.0005					<0.005	<0.0005		<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309									ND				ND	ND	ND
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002				<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313			<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01				<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005				<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317			<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001				<0.0003 <0.0006 <0.002	<0.0005 <0.0006 <0.002	<0.0005 <0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318			<0.0005 <0.0002						<0.001 <0.0005 <0.0002				<0.002 <0.0005 <0.0002	<0.002 <0.0005 <0.0002	<0.002 <0.0005 <0.0002
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320			<0.0002 <0.0006 <0.0003						<0.0002 <0.0006 <0.0003				<0.0002 <0.0006 <0.0003	<0.0002 <0.0006 <0.0003	<0.0002 <0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322			<0.003 <0.002 <0.001						<0.0003 <0.002 <0.001				<0.002	<0.002	<0.002
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324			\0. 001	<0.002	0.00				\0. UU1	<0.002	1.0		<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407		<0.08			0.80			<0.08			1.9		(0. 08	(0. 08	<0.08
特項	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824	(0.01	<0.1	<0.005				/0.0*	<0.1					<0.1 <0.005		<0.1
殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02				0.00		<0.01 <0.02				0.00		<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その		(mg/L) (mg/L)	1001 1512					0. 03 <0. 01						0. 06 0. 02		0. 03 <0. 01	0.06 0.02	0. 05 0. 02
の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002					0. 79 0. 034						1. 9 0. 032		0. 79 0. 032	1. 9 0. 034	1. 3 0. 033
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	7	3	4	3	4	1	8	8	9	9	8	6	1	9	6
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-022-01	項	水域名		馬込川水均	或(河川)							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	馬込川		馬込川白羽	习橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	10. 26	1.3	3. 6
	採取月日)	101	04月05日	05月15日	06月13日	07月24日	08月02日	09月12日	10月04日	11月01日	12月06日	01月16日	02月06日	03月07日			77.16-14
	採 取 時 刻 天 候	(00)	102	11:25	08:40 晴れ	11:30 晴れ	08:35 晴れ	11:30 晴れ	11:00	96:55	07:15 晴れ	10:45	07:00 晴れ	11:05	11:45 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	19. 3 21. 0	17. 5 15. 8	28. 1	30. 2 24. 8	32. 1 28. 1	23. 4	21. 0	12. 8 15. 2	17. 2 16. 6	6. 8 10. 9	8. 3 11. 9	15. 7 15. 8	6. 8 10. 9	32. 1 28. 1	19. 4 18. 6
目	色 相 臭 気		1113 1112	淡黄色 無臭	淡灰色 無臭	淡灰色 無臭	淡灰色 無臭	淡灰色 無臭	淡灰色 無臭	淡黄色 無臭	無臭	無臭	無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭			
	川 採取位置	(m3/s)	1106	13.62 流心(中央)	21.89 流心(中央)	24.47 流心(中央)	22.68 流心(中央)	25.83 流心(中央)	35.80 流心(中央)	7.43 流心(中央)	4.45 流心(中央)	10.26 流心(中央)	11.54 流心(中央)	19.90 流心(中央)	12.84 流心(中央)	4. 45	35, 80	17. 56
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	29	>30	27	>30	6	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6	>30	28
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7. 6 6. 4	7. 2 8. 4	7. 8 8. 5	7. 7 7. 2	7. 8 7. 6	7. 6 8. 2	7. 2 6. 7	7.3 7.3	7. 4 7. 5	7. 2 8. 4	7. 1 7. 4	7. 5 8. 1	7. 1 6. 4	7. 8 8. 5	7. 5 7. 6
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.5 3.6	1.4	1. 1 2. 7	0.5 3.0	0.8 2.6	<0.5 3.3	0.5 3.1	1. 1	1.3	1. 2	1. 1 3. 6	2. 5 4. 4	<0.5 2.6	2. 5 4. 4	1.1
	現 S S 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	5	11	6	21	4	80	3	4	4	2	4	12	2	80	13
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	2. 7 0. 11		1. 3 0. 067		1. 4 0. 085		2.8 0.24		2. 6 0. 12		3. 5 0. 19		1. 3 0. 067	3. 5 0. 24	2. 4 0. 14
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.008			0.003			0.012			0.007			0.003	0.012	0.008
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905					<0.00006 <0.000003						<0.00006 <0.000003		<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003	<0.00006 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907					<0.000005 <0.000006						0.000008		<0.000005 <0.000006	0.000008	0.000007
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908					<0.000003						0.000008		<0.000003	0.000008	0.000006
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					<0.000003						<0.000003 <0.000003		<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003	<0.000003 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1911					<0.000003 0.000002						0.000002		<0.000003 0.000002	<0.000003 0.000002	<0.000003 0.000002
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914					<0.000004						0.000007		<0.000004 <0.000003	0.000007 <0.000003	0.000006 <0.000003
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916					<0.000006 <0.000001						<0.000006 <0.000001		<0.000006 <0.000002	<0.000006 <0.000002	<0.000006 <0.000002
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940				0.0006	<0.000004					0.0011	<0.000004		<0.000004 0.0006	0.0011	0.00004 0.0009
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942				0.0001 0.0002						0.0001 0.0007			0.0001 0.0002	0.0001 0.0007	0.0001 0.0005
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944				0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001			<0.0001 <0.0001	0.0001 <0.0001	0.0001 <0.0001
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003			<0.0001 <0.0003			<0.0003			<0.0001 <0.0003			<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005			ND <0.005			ND <0.005			ND <0.005			ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002			<0.002			ND <0.002			<0.002	ND <0.002	ND <0.002	ND <0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ゚クロロエチレン シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジンチオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1323	<0,002		<0.002	<0,002		<0.001	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.9				1.1		2.6				2.5		(0.002	<0.002 2.6	2. 0
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326	0. 12		/0.005	<0.08			0. 08 <0. 1			0.13			<0.08 <0.1	0.13	0. 10
特項 殊目	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01		<0.005				<0.01						<0.005 <0.01	<0.01	<0.005 <0.01
そ	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	0. 02				0.04		<0.02 0.07				0. 26		<0.02 0.04		(0. 02 0. 12
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	0. 02 1. 9				<0. 01 1. 1		0. 01 2. 6				0. 03 2. 5		<0.01 1.1	0. 03 2. 6	0. 02 2. 0
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 077 1049	32	32	10	0. 068 18	5	0. 20 34	287	1370	1106	0. 089 1885	747	0.068	0. 20 1885	0. 11 548
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																

			22 22-617-04	項	水域名		遠州灘水均	或 (海域)							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河	川コード ; 査年度 ;	平成30年	コ 目 [^]	地点名	馬込川		馬込川沖		調査担	当機関名		浜松市		1	2	7.0.342	1.3	1.5
	調	採取月日	0	F 101	04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日			
_	天	採取時刻		102 1103	08:04 晴れ	08:05 晴れ	08:06 晴れ	07:46 晴れ	07:48 晴れ	07:50 晴れ	07:47 晴れ	07:50 晴れ	07:55 晴れ	07:54 晴れ	07:56 晴れ	07:58 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	気水	温温	(°C)	1104 1105	20. 6 16. 5	20. 6 17. 3	20. 6 17. 4	24. 6 21. 6	24. 6 21. 7	24. 6 21. 7	30. 6 27. 8	30. 6 27. 8	30. 6 27. 6	14. 9 18. 2	14. 9 19. 9	14. 9 20. 0	14. 9 16. 5	30. 6 27. 8	22. 7 21. 0
É	色	相	(0)	1113													10.0	21.0	21.0
	臭河	· 気 流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	Л	採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
		採取水深	(m)		0.5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5. 0	0.5	2. 0	5. 0	0.5	2. 0	5.0			
	沼	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114	5. 0	5. 0	5. 0	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7.5	5. 0	5. 0	5. 0	5, 0	7, 5	6.3
	生活	p H DO	(mg/L)	1201 1202	8. 2 9. 2	8. 2 9. 0	8. 2 9. 0	8. 2 7. 4	8. 2 7. 3	8. 2 7. 4	8. 3 6. 7	8. 3 6. 5	8. 3 6. 6	8. 2 7. 9	8. 2 7. 5	8. 2 7. 5	8. 2	8.3 9.2	8. 2
	環境	BOD	(mg/L)	1203													6. 7	9. 2	7.8
	現項	COD	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.6	1.2	1. 2	1.5	1. 2	0.9	1.2	1. 2	1. 2	1. 2	1.3	1. 2	1. 2	1. 6	1.4
	l ^B	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2. 2E01						1.4E01						1. 4E+01	2. 2E+01	1.8E+01
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209															
		全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210							0.003						0.003	0.003	0.003
		ノニルフェノール	(mg/L)	1904							<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006
		ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906							<0.0000017 <0.0000060						0.0000017 0.0000060	0.0000017 0.0000060	0.0000017 0.0000060
		ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907							<0.0000064						0.0000064	0.0000064	0.0000064
		ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909							<0.0000030 <0.0000028						0. 0000030 0. 0000030	0. 0000030 0. 0000030	0. 0000030 0. 0000030
		ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910							<0.0000034						0.0000034	0.0000034	0.0000034
		ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912							<0.0000025 <0.0000020						0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020	0. 0000025 0. 0000020
		ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1913							<0.0000044						0.0000044	0.0000044	0.0000044
		ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1914 1915							<0.0000017 <0.0000063						0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063
		ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917							<0.00000085 <0.0000031						. 00000085	. 00000085	. 00000085
		LAS	(mg/L)	1940							<0.0006						0. 0000031 <0. 0006	0. 0000031 <0. 0006	0. 0000031 <0. 0006
		C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942							<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
		C12-LAS	(mg/L)	1943							<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
		C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945							<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康		ドミウム シアン	(mg/L)	1301 1302	<0.0003						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
項	鉛鉛		(mg/L) (mg/L)	1304	<0.005						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
目		価クロム 素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005						<0.02 <0.005						<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総	水銀	(mg/L)	1307	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ルキル水銀 CB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジ	クロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	1,	塩化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312	<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
		1-シ゚クロロエチレン -1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314	<0.01 <0.004						<0.01 <0.004						<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1,	1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1, 2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317	<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テ	トラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
		3-ジクロロプロペン ウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320	<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	2	マジン	(mg/L) (mg/L)	1321 1322	<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002						<0.0003	<0.0003	<0.0003
	~	ンゼン	(mg/L)	1323	<0.001						<0.001						<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
		レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.13						<0.002 0.13						<0.002 0.13	<0.002 0.13	<0.002 0.13
	Š	.つ素	(mg/L)	1407	0.10						5.10						0.13	0.10	0.13
		う素 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824	<0.005	-					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	銅		(mg/L)	1402	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
そ		ロム ンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
の th		硝酸性窒素 酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.12						0.11						<0.01 0.02	0.11	0. 06 0. 07
の	燐	酸性燐	(mg/L)	1002														0. 12	
項目		素イオン ロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	13000	17830	18220	18780	18780	18780	17940	18540	18780	16590	18490	18840	13000	18780	16578
	ク	ロロフィルb	(μg/L)																
		ロロフィルc 過COD	(μ g/L) (mg/L)													-			

		22 22-617-04	項	水域名		遠州灘水	或 (海域)					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	馬込川		馬込川沖		調査担	当機関名	浜松市	2	2	0.000	1.3	1.5
	調査区分; (0	F 101	04月22日	04月22日	04月22日										
	採取時刻		102	07:38 晴れ	07:40 晴れ	07:42 晴れ		1				1	1	最小值	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1103 1104	19.5	19.5	19.5								14. 9	30.6	22. 7
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	18.0	18. 3	18. 3								16. 5	27. 8	21.0
	臭 気河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭	無臭	無臭										
	川採取位置															
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	0.5	2.0	5. 0										
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114	10.5	10. 5	10. 5								5, 0	7, 5	6. 3
	生pH		1201	8.2	8. 2	8.2								8.2	8.3	8. 2
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8	8. 1	8								6.7	9. 2	7. 8
	現 COD 現 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	0.9	0.8	0. 7								1.2	1.6	1.4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206											1. 4E+01	2. 2E+01	1.8E+01
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209													
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210											0.003	0.003	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1904 1905											<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1906											0.0000060		0. 0000017 0. 0000060
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908												0.0000064 0.0000030	0. 0000064 0. 0000030
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909 1910											0.0000030	0.0000030	0.0000030
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1911												0.0000034 0.0000025	0. 0000034 0. 0000025
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913												0.0000020 0.0000044	0. 0000020 0. 0000044
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914											0.0000017	0.0000017	0.0000017
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916											0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085	0.0000063 .00000085
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940											0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942											<0.0001	<0.0001	<0.0001
	C12-LAS	(mg/L)	1943											<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945											<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302											<0.0003	<0.0003	<0.0003
項	鉛	(mg/L)	1304											<0.005	<0.005	<0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306											<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308											<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	1309													
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311											<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-シ゚クロロエタン 1, 1-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313											<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L)	1314											<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(mg/L) (mg/L)	1315 1316											<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318											<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320											<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002
	シマジン	(mg/L)	1321											<0.0003	<0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルプ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323											<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821											<0.002 0.13	<0.002 0.13	<0.002 0.13
	ふっ素	(mg/L)	1407											0.13	0.13	0.13
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824											<0.005	<0.005	<0.005
特項 殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406											<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513											<0.01 0.02	0. 11 0. 12	0.06 0.07
の	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	18760	18940	19100								13000	18780	16578
	クロロフィルa	(μg/L)	1001	10.00	10010	10100								13000	10100	10010
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)														
<u> </u>	ろ過COD	(mg/L)														

			22 22-617-05	項	水域名		遠州灘水坑	或 (海域)							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河調	川コード ; 査 年 度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	浜名湖		浜名湖沖		調査担	当機関名		浜松市		1	1	775.282	1.3	1.5
	調	採取月日	0	101	04月23日		04月23日		06月25日				08月03日			11月02日	B 1 /#	B 1.7*	77 Halt
_	天	候		102 1103	07:13 晴れ	07:14 晴れ	07:16 晴れ	06:58 晴れ	07:01 晴れ	07:03 晴れ	06:59 晴れ	07:00 晴れ	07:05 晴れ	07:00 晴れ	07:02 晴れ	07:04 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	気水		(°C)	1104 1105	18. 9 16. 9	18. 9 17. 0	18. 9 16. 9	24. 0 21. 8	24. 0 21. 7	24. 0 21. 7	27. 8 27. 2	27. 8 27. 4	27. 8 27. 2	14. 2 19. 6	14. 2 19. 1	14. 2 19. 2	14. 2	27. 8 27. 2	21. 2
目	水色	. 相	(0)	1113						21.1							16. 9	21.2	21. 4
	臭河	. 気 流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	Ш	採取位置	(III3/ S)	1100															
	湖	透視度 採取水深	(cm)	1030	0. 5	2.0	5.0	0.5	2.0	5. 0	0. 5	2. 0	5. 0	0.5	2. 0	5.0			
	沼		(m) (m)	1109	0. 5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5. 0	0. 5	2.0	5. 0	0.5	2.0	3.0			
	生	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	5. 0 8. 2	8. 0 8. 2	8. 0 8. 2	8. 0 8. 2	6. 0 8. 2	6. 0 8. 2	6. 0 8. 2	5. 0 8. 2	8. 0 8. 2	6. 0 8. 2					
	活	DO	(mg/L)	1202	8.7	8.6	8. 8	7.5	7. 6	7. 4	6. 2	6. 3	6. 4	7. 5	7.5	7. 5	6. 2	8.7	7.5
	境境	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.5	1.5	1. 2	1. 2	1. 2	1. 3	1.8	1. 7	1.7	1. 0	0.9	0.8	1.0	1.8	1. 4
	項	SS	(mg/L)	1204	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1. 3	1.0	1. /	1.1	1.0	0.3	0.0	1.0	1.0	1.4
	l	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0. 0E00						1. 4E01						0. 0E+00	1. 4E+01	7. 0E+00
		全リン	(mg/L)	1209															
		全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210							0.007						0.007	0.007	0.007
		ノニルフェノール	(mg/L)	1904							<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006
		ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906							<0.0000017 <0.0000060						0.0000017	0.0000017 0.0000060	0.0000017 0.0000060
		ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907							<0.0000064						0.0000064	0.0000064	0.0000064
		ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909							<0.0000030 <0.0000028							0.0000030 0.0000030	
		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910							<0.0000034						0.0000034	0.0000034	0.0000034
		ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912							<0.0000025 <0.0000020							0. 0000025 0. 0000020	
		ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913							<0.0000044						0.0000044	0.0000044	0.0000044
		ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915							<0.0000017						0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063	0.0000017 0.0000063
		ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916							<0.00000085						. 00000085	. 00000085	. 00000085
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940							<0.0000031 <0.0006						0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006	0.0000031 <0.0006
		C10-LAS	(mg/L)	1941							<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943							<0.0001 <0.0001						<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
		C13-LAS	(mg/L)	1944							<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
健	カ	C14-LAS ドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301							<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
康		:シアン	(mg/L)	1302															
項目	鉛六	(価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305															
		·素	(mg/L)	1306															
		水銀・水銀・	(mg/L) (mg/L)	1307 1308															
		CB	(mg/L)	1309 1310															
		クロロメタン 塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1311															
		2-ジクロロエタン 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313															
	シス	4-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L)	1314															
	1,	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	1	リクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チ	ウラム	(mg/L)	1320															
		マジン・オベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	~	ンゼン	(mg/L)	1323															
		レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821															
	Š	・っ素	(mg/L)	1407															
		:う素 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824															
特項	銅	I	(mg/L)	1402															
殊日	ク ア	ロム ンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001					-	-		-			-		-		
の	亜	硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
他の		酸性窒素 酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002					-			-			-		-		
項	塩	素イオン	(mg/L)	1007	18480	18480	18720	18500	18500	18660	18270	18390	18660	18910	18910	18920	18270	18910	18540
目		ロロフィルa ロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	ク	ロロフィルc	(μg/L)																
	13	過COD	(mg/L)				l	L	L		L	L	l	L	L	l			

		22 22-607-51	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖湖口	1	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	1	3		1. 3	1. 4
	調査区分 ; 採 取 月 日	0	ド 101	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	07月18日			
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	08:51 曇り	08:51	08:51	08:46	08:46	08:46	08:40 晴れ	08:40 晴れ	08:40 晴れ	08:57 晴れ	08:57 晴れ	08:57 晴れ	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	16.9	16.9	16.9	17.4	17.4	17.4	24. 9	24. 9	24. 9	31.5	31.5	31.5	8.7	31.5	18. 7
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	15.3	15. 3	15. 1	17.6	17.5	17. 3	22.5	22.5	22. 7	26. 9	27. 2	27. 0	14. 8	29. 7	20. 6
	臭 気	(2/)	1112															
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106															
	透視度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	0. 5	2. 0	7. 1	0. 5	2.0	5. 3	0. 5	2. 0	4. 0	0. 5	2.0	4. 2			
	沼全 水 深	(m)	1109	7.6	7. 6	7.6	5.8	5. 8	5.8	4. 5	4.5	4.5	4. 7	4.7	4.7			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	2. 8 8. 2	2. 8 8. 1	2.8 8.1	1. 8 8. 2	1. 8 8. 1	1.8 8.1	4. 0 8. 2	4. 0 8. 2	4. 0 8. 3	4. 0 8. 2	4. 0 8. 2	4. 0 8. 2	1.5 7.9	6.3 8.2	3. 9 8. 1
	活 DO	(mg/L)	1202	8.3	7. 9	0.1	7.6	7. 5	0.1	8.4	8. 3	0.0	7. 0	7.0	0.2	4. 7	8. 7	7. 5
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.3	1.1		1.6	1. 5		1.4	1. 4		1. 2	1.2		0.9	1.7	1. 2
	現 日 S S	(mg/L)	1205															
	大腸歯群数	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.16	0.17		0.43	0.35		0.16	0. 16		0. 15	0.16		0.08	0. 43	0. 16
	全リン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.026	0.028		0.059	0.044		0.015	0.014		0.013	0.013		0.010	0.059	0.021
	底層DO	(mg/L)	1210			8. 2			7.5			8. 3			6. 5			
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS	(mg/L)	1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
Ir4s-	C14-LAS	(mg/L)	1945															
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302															
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305															
	砒素	(mg/L)	1306															
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308															
	PCB	(mg/L)	1309															
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311															
	1, 2-シ゚クロロエタン	(mg/L)	1312															
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チウラム	(mg/L)	1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324															
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1821	0.13	0.13		0.19	0.14		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	0. 19	0. 05
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
特項 殊目	f クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406		-						-							
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.02		0.03	0.04		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0.04	0.02
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.12	<0.01 0.12		<0.01 0.18	<0.01 0.13		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01 0.18	<0.01 0.04
の	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L)	1002 1007	0. 011 17390	0. 012 17350	17650	0. 026 13210	0. 020 14480	16810	<0.005 18120	<0.005 18140	18190	<0.005 18430	<0.005 18440	18450	<0.005	0.026	0.008
	クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	11390	11350	11000	19710	14480	10810	10120	10140	10130	10430	16440	10400	13210	19100	17963
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-607-51	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	⊐ B Î	地点名	浜名湖		浜名湖湖口	1	調査担	当機関名	静	岡県、浜杉	市	2	3		1. 3	1. 4
	採取月日	0	ド 101	08月07日		08月07日		09月11日			10月16日				11月13日			
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	08:47 曇り	- 08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:53	08:53	08:53	08:47	08:47	08:47	最小値	最大値	平均値
般項	気 温水 温	(°C)	1104 1105	29. 8 29. 7	29. 8 29. 8	29. 8 29. 5	25. 9 26. 6	25. 9 26. 5	25. 9 26. 3	19. 6 23. 6	19. 6 22. 5	19. 6 22. 7	18. 0 20. 7	18. 0 20. 6	18. 0 20. 3	8. 7 14. 8	31. 5 29. 7	18. 7 20. 6
Ê	色 相	(0)	1113	2011	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	22.0	55.1	20.1	20.0	20.0	14.0	20.1	20.0
	河流 量	(m3/s)	1112 1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 4. 9	2.0 4.9	4. 4 4. 9	0. 5 5. 8	2. 0 5. 8	5. 3 5. 8	0. 5 4. 5	2. 0 4. 5	4. 0 4. 5	0. 5 4. 8	2. 0 4. 8	4.3 4.8			
	透 明 度	(m)	1114	1.5	1.5	1.5	3.5	3. 5	3.5	4.3	4.3	4.3	4.0	4.0	4.0	1.5	6.3	3.9
	生 p H 活 DO	(mg/L)	1201 1202	7. 9 4. 7	7. 9 4. 6	7.9	8. 1 6. 8	8. 1 6. 7	8. 1	8. 2 7. 5	8. 2 7. 6	8. 2	8. 0 7. 5	8. 0 7. 6	8. 0	7. 9 4. 7	8. 2 8. 7	8. 1 7. 5
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.7	1.7		1.1	1. 1		0.9	0. 9		1. 2	1.0		0.9	1.7	1.2
	項 SS 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206															
	全窒素	(mg/L)	1208	0.32	0.34		0.10	0.11		0.11	0.12		0.12	0.13		0.08	0.43	0.16
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.049	0.049		0. 016	0.017		0. 014	0. 028		0.013	0.013		0.010	0.059	0.021
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904			5. 0			6.8			7. 7			7.5			
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907															
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS	(mg/L)	1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302															
項	鉛	(mg/L)	1304															
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306															
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310															
	四塩化炭素	(mg/L)	1311															
	1, 2-シ゚クロロエタン 1, 1-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313															
	シス-1, 2-シ゚クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315															
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	1316															
	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318															
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼン	(mg/L)	1323															
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	0.02	0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	0.19	0.05
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402															
殊目	クロム	(mg/L)	1406															
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.04 <0.01	0.05 <0.01		0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	0. 01 <0. 01		<0.01 <0.01	0.04 <0.01	0. 02 <0. 01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 01 0. 015	0. 01 0. 018		<0.01 <0.005	<0.01 <0.005		<0.01 <0.005	<0.01 <0.005		<0.01 <0.005	<0.01 <0.005		<0.01 <0.005	0. 18 0. 026	0.04
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	16880	16850	16950	18460	18490	18520	18170	18070	18020	18600	18600	18610	13210	19100	17963
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																
		(

		22 22-607-51	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
		平成30年	コ 目	地点名	浜名湖		浜名湖湖口	1	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	3	3		1. 3	1. 4
	採取月日	0	101		12月11日		01月08日										814	
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	08:52 晴れ	08:52 晴れ	08:52 晴れ	08:48 曇り	08:48 曇り	98:48	08:54 晴れ	08:54 晴れ	08:54 晴れ	08:48	08:48	08:48	最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	9. 9 17. 8	9. 9 18. 7	9. 9 17. 8	8. 7 15. 4	8. 7 16. 0	8. 7 15. 2	9. 7 14. 8	9. 7 15. 0	9. 7 14. 3	12. 4 15. 7	12. 4 15. 9	12. 4 15. 5	8. 7 14. 8	31. 5 29. 7	18. 7 20. 6
目	色 相		1113															
	河流 量	(m3/s)	1112 1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深	(m)		0. 5	2.0	4. 4	0.5	2.0	4. 9	0.5	2. 0	5. 6	0.5	2.0	5.8			
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114	4. 9	4. 9 4. 9	4.9	5. 4 5. 4	5. 4 5. 4	5. 4 5. 4	6. 1 4. 5	6. 1 4. 5	6. 1 4. 5	6.3	6.3	6.3	1. 5	6. 3	3. 9
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 1 7. 6	8. 1 7. 5	8. 2	8. 0 7. 9	8. 1 8. 1	8. 1	8. 1 8. 7	8. 1 8. 6	8. 1	7. 9 8. 2	8. 0 8. 1	8. 0	7.9 4.7	8. 2 8. 7	8. 1 7. 5
	環BOD	(mg/L)	1203															
	現 C O D 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	0.9	0.9		1.2	1. 1		1.0	1.0		1.4	1.2		0.9	1. 7	1. 2
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.11	0. 12		0. 10	0, 09		0, 08	0.09		0. 12	0. 12		0.08	0.40	0. 16
	全リン	(mg/L)	1209	0.011	0.012		0.010	0.009		0.010	0.011		0.012	0. 012		0.010	0. 43 0. 059	0. 021
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210			7. 6			8. 1		-	8. 7			8. 2			
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS	(mg/L)	1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健	カドミウム	(mg/L)	1301															
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306															
	総水銀	(mg/L)	1307															
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311															
	1, 2-シ゚クロロエタン	(mg/L)	1312															
	1, 1-シ クロロエチレン シス-1, 2-シ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チウラム	(mg/L)	1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.03	0.03		0.03	0.03		<0.02	<0.02		0.04	0.04		<0.02	0. 19	0.05
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824 1402															
殊目	クロム	(mg/L)	1406	(0	(0		(0	(0		(0	(0		(0	(0				
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	0. 04 <0. 01	0. 02 <0. 01
他の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 02 <0. 005	0. 02 <0. 005		0. 02 0. 005	0. 02 0. 005		<0.01 0.005	<0.01 0.005		0.03 0.005	0.03 0.006		<0.01 <0.005	0. 18 0. 026	0.04
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	19020	19020	19010	19100	19090	19110	19070	19070	19080	19100	19110	19120	13210	19100	17963
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)						L										

		22 22-607-52	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コョ 	地点名	浜名湖		浜名湖気質	Ę	調査担	当機関名	静	岡県、浜杉	:市	1	4		1. 3	1.8
	調査区分 ; 採 取 月 日	0	ド 101	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日			
_	採取時刻 天候		102 1103	11:23 曇り	11:23	11:23	11:23	12:12	12:12	12:12	12:12	10:35 晴れ	10:35 晴れ	10:35 晴れ	10:35 晴れ	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	16.8	16.8	16.8	16.8	17.6	17.6	17.6	17.6	25. 2	25. 2	25. 2	25. 2	10.4	33. 5	19. 5
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	15.8	16. 2	16.0	16.0	16. 7	16. 4	18. 5	17. 9	24. 8	25. 4	23. 0	21. 3	7.5	33. 1	18. 6
	臭 気河流 量	(-2/-)	1112 1106															
	川採取位置	(m3/s)	1100															
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	0. 5	2.0	4. 0	6. 0	0.5	2. 0	4. 0	6. 0	0. 5	2. 0	4. 0	6. 0			
	沼全 水 深	(m)	1109	6.7	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6. 9	6.9	6. 9			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	1. 7 8. 3	1. 7 8. 1	1.7 8.1	1. 7 8. 1	1. 1 8. 5	1.1 8.2	1. 1 8. 0	1. 1 7. 8	4. 8 8. 4	4. 8 8. 3	4. 8 8. 3	4. 8 8. 2	1. 0 8. 1	4. 8 8. 7	2. 5 8. 4
	活 DO	(mg/L)	1202	7.8	7.4	7. 1		9.6	10	4.7		8. 1	7. 9	6.7		7.8	11	9.3
	境COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.6	1.3	1. 3	1.2	1. 4	2.5	2.3	1.8	1.6	1. 5	1.4	1.3	1. 2	2. 7	1.7
	項 S S 目 土眼帯野粉	(mg/L)	1205															
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.46	0.30			0.86	0.54			0. 28	0. 23			0. 18	1.2	0. 56
	全更鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 037	0. 028			0.040	0.038			0.021	0.021			0. 011	0.081	0.033
	底層DO	(mg/L)	1210				6.4				2. 4				4.8			
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910															
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS	(mg/L)	1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301															
康	全シアン	(mg/L)	1302															
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305															
	砒素	(mg/L)	1306															
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	1309 1310															
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1311															
	1, 2->° クロロエタン 1, 1->° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321															
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0. 28	0.15	0.09	0.08	0.74	0.18	0.12	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.84	0. 25
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406															
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.08 <0.01	0.07 <0.01	0.07 <0.01	0.07 <0.01	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0. 01 <0. 01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	0. 01 <0. 01	<0.01 <0.01	0. 26	0.04
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.27	0.14	0.08	0.07	0.73	0.17	0.11	0.11	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01 0. 83	0. 01 0. 24
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 012 11740	0.017 14830	<0.005 16070	<0.005 16300	0.028 515	<0.005 10750	<0.005 11980	<0.005 13330	<0.005 14320	<0.005 15630	<0.005 16060	0.009 16760	<0.005 266	0. 028 17440	0. 011 11620
目	クロロフィルa	(μg/L)			2.500			-10								200	11440	11020
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-607-52	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖気質	Ę	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	2	4		1.3	1.8
	調査区分 ; 採 取 月 日	0	K 101	07月18日	07月18日	07 H 18 H	07月18日		08月07日	08月07日	08 H 07 H	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日			
	採取時刻		102	11:38	11:38	11:38	11:38	10:55	10:55	10:55	10:55	10:53	10:53	10:53	10:53	最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(°C)	1103 1104	晴れ 33.5	晴れ 33.5	晴れ 33.5	晴れ 33.5	晴れ 31.5	晴れ 31.5	晴れ 31.5	晴れ 31.5	曇り 25.7	曇り 25.7	曇り 25.7	曇り 25.7	10. 4	33. 5	19. 5
項	水 温	(℃)	1105	33. 1	33. 0	26. 8	25. 5	32. 7	32. 4	30.6	29. 2	22. 5	26. 3	27.0	27. 0	7. 5	33. 1	18. 6
目	<u>色</u> 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量	(m3/s)	1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深	(m)		0.5	2.0	4.0	6. 0	0.5	2.0	4.0	6. 0	0.5	2.0	4.0	6.0			
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114	7. 0 1. 5	7. 0 1. 5	7. 0 1. 5	7. 0 1. 5	6. 5	6.5 3.0	6. 5 3. 0	6. 5 3. 0	7.7	7. 7	7. 7 1. 0	7. 7	1.0	4. 8	2. 5
	生pH		1201	8.4	8. 4	8.2	8. 0	8.4	8.3	8. 2	8. 1	8. 7	8.0	8.0	8.0	8.1	8.7	8.4
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8.6	9. 1	3. 9		8. 0	8.4	5.9		8.8	5. 4	3.9	2.0	7. 8	11	9.3
	境 COD	(mg/L)	1204	2.7	2.6	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.2	1.7	1.7	1.7	1.2	2. 7	1.7
	目 SS 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206															
	全窒素	(mg/L)	1208	0.43	0.40			0. 27	0.27			1. 2	0.82			0.18	1. 2	0.56
	全 単分	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.030	0.030			0.028	0.028			0.048	0.070			0. 011	0. 081	0.033
	底層DO	(mg/L)	1210				1.8				2. 4							
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905							-	-				-			
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915															
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917															
	LAS	(mg/L)	1940															
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942															
	C12-LAS	(mg/L)	1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健	カドミウム	(mg/L)	1301															
康項	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
目	六価クロム	(mg/L)	1305															
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307															
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310															
	四塩化炭素	(mg/L)	1311															
	1, 2-シ゚クロロエタン 1, 1-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313															
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チウラム	(mg/L)	1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323															
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.84	0.39	0.11	0.05	<0.02	0.84	0. 25
	ふっ素	(mg/L)	1407 1326															
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824															
特項 殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402															
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1406 1001	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.02	0.13	0.12	0. 17	<0.01	0. 26	0.04
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
他の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0.02 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 0.009	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 0.027	0. 83 0. 026	0. 38 0. 040	0. 10 0. 024	0. 04 0. 027	<0.01 <0.005	0. 83 0. 028	0. 24 0. 011
項	塩素イオン	(mg/L)	1007	10410	14070	15560	16140	15430	15700	16280	16540	266	8252	14040	14780	266	17440	11620
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μ g/L)																
	ろ過COD	(mg/L)	L	L	L	L	L	L	<u> </u>	L	L	L			L			

		22 22-607-52	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
		平成30年	コ目	地点名	浜名湖		浜名湖気質	2	調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	·市	3	4		1. 3	1.8
	採取月日	0	101		10月16日				11月13日								814	
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:51 曇り	10:51	10:51	10:51	10:43	10:43	10:43	10:43	10:56 晴れ	10:56 晴れ	10:56 晴れ	10:56 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	20. 9 22. 1	20. 9 24. 1	20. 9 24. 0	20. 9 24. 0	17. 3 18. 2	17. 3 18. 9	17. 3 19. 3	17. 3 19. 4	11. 0 8. 6	11. 0 13. 0	11. 0 13. 0	11. 0 13. 0	10. 4 7. 5	33. 5 33. 1	19. 5 18. 6
目	色 相 臭 気		1113 1112															
	河流 量	(m3/s)	1106															
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 6. 7	2. 0 6. 7	4. 0 6. 7	6. 0 6. 7	0.5 6.6	2. 0 6. 6	4. 0 6. 6	6. 0 6. 6	0. 5 7. 1	2. 0 7. 1	4. 0 7. 1	6. 0 7. 1			
	透 明 度	(m)	1114	2.0	2.0	2.0	2.0	2. 3	2.3	2. 3	2.3	2.3	2. 3	2.3	2. 3	1.0	4.8	2. 5
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 4 9. 7	8. 3 8. 1	8. 2 4. 8	8. 1	8. 4 10	8. 2 10	8. 2 7. 7	8. 2	8. 5 10	8. 4 9. 8	8. 4 8. 3	8. 4 8. 1	8. 1 7. 8	8. 7 11	8. 4 9. 3
	塚 B O D 境 C O D	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.9	1.8	1. 6	1.6	1.6	1. 5	1.6	1. 5	1.7	1.6	1.7	1. 7	1.2	2. 7	1.7
	項 S S	(mg/L)	1205															
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.36	0.42			1.2	0.31			0.47	0. 26			0. 18	1. 2	0. 56
	全リン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 033	0.038			0.081	0. 026			0.023	0.020			0.011	0. 081	0.033
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904				2.4				6. 1							
	ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS	(mg/L)	1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301															
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306															
	総水銀	(mg/L)	1307															
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311															
	1, 2-シ゚クロロエタン	(mg/L)	1312															
	1, 1-ジ クロロエチレン シス-1, 2-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317															
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321															
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323															
	セレン	(mg/L)	1324	(0.00	0.00	0.00	0.00		(0.00	(0.00	(0.00	0.00	/0.00	(0.00	(0.00			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	<0.02	0.02	0. 03	0.03	0. 21	<0.02	<0.02	<0.02	0. 23	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.84	0. 25
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824															
特項 殊目	銅	(mg/L) (mg/L)	1402 1406															
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.08	0. 20	0. 26	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 26	0.04
他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.02	0.01	0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.22	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0. 01 0. 83	0. 01 0. 24
の項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	<0.005 14720	<0.005 15370	<0.005 15810	0. 025 16050	0. 016 12410	0.007 16060	0. 007 16610	0.005 16720	<0.005 14790	<0.005 17020	<0.005 17560	<0.005 17700	<0.005 266	0. 028 17440	0. 011 11620
目	クロロフィルa	(μg/L)	1301	11120	15010	13010	15000	15110	10000	15010	10120	11100	1.020	1.000	1.100	200	11440	11020
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-607-52	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ 目	地点名	浜名湖		浜名湖気質	Ę	調査担	当機関名	静	岡県、浜杉	市	4	4		1. 3	1.8
	調査区分; 採取月日	0	ド 101	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日			
_	採 取 時 刻 天 候		102	10:48 晴れ	10:48 晴れ	10:48 晴れ	10:48 晴れ	10:49 晴れ	10:49 晴れ	10:49 晴れ	10:49 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1103 1104	10.4	10.4	10.4	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	13.9	13.9	13.9	13.9	10. 4	33. 5	19. 5
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	7. 5	7.7	8. 1	8. 4	8.3	8.0	8. 5	8.5	13. 4	12.1	12.0	11.8	7. 5	33. 1	18. 6
H	臭気		1112															
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106															
	透視度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 7. 1	2. 0 7. 1	4. 0 7. 1	6. 0 7. 1	0.5 7.0	2. 0 7. 0	4. 0 7. 0	6. 0 7. 0	0.5 7.0	2. 0 7. 0	4. 0 7. 0	6. 0 7. 0			
	透 明 度	(m)	1114	3.5	3.5	3.5	3. 5	2. 5	2.5	2. 5	2. 5	4.1	4. 1	4. 1	4. 1	1.0	4.8	2. 5
	生 p H 活 DO	(mg/L)	1201 1202	8. 1 10	8. 1 10	8. 1 10	8. 1 9. 4	8. 7 11	8.3 10	8. 4 10	8. 4	8. 4 10	8. 0 9. 2	8. 1 9. 0	8. 1	8. 1 7. 8	8.7	8. 4
	環BOD	(mg/L)	1202	10	10	10	9. 4	11	10	10		10	9. 2	9.0		1.8	11	9. 3
	境 COD 項 S S	(mg/L)	1204 1205	1.8	1. 7	1. 6	1.6	1. 4	1.2	1.2	1. 2	1.6	1.5	1.6	1. 4	1. 2	2.7	1.7
	月 S S 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205															
	全窒素	(mg/L)	1208	0.18	0.19			0. 26	0.22			0.70	0. 23			0.18	1.2	0. 56
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 011	0.012			0.016	0.015			0.025	0.013			0. 011	0. 081	0. 033
	底層DO	(mg/L)	1210								10				8. 4			
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05		1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915															
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917															
	LAS	(mg/L)	1940															
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942															
	C12-LAS	(mg/L)	1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健	カドミウム	(mg/L)	1301															
康項	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
目	六価クロム	(mg/L)	1305															
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307															
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310															
	四塩化炭素	(mg/L)	1311															
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313															
	シス-1, 2-シ クロロエチレン	(mg/L)	1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	-							-							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	-							-							
	チウラム	(mg/L)	1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322	-							-							
	ベンゼン	(mg/L)	1323															
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.05	0.02	<0.02	0.45	0.06	0.03	0.03	<0.02	0.84	0. 25
	ふっ素	(mg/L)	1407											-100		.0.02	0.34	0.20
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824															
特項	銅	(mg/L)	1402															
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	0. 26	0.04
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	0.07 <0.005	0.04 <0.005	0.01 <0.005	<0.01 <0.005	0.44	0.05 <0.005	0.02	0.02 <0.005	<0.01 <0.005	0. 83 0. 028	0. 24 0. 011
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	17440	17480	17710	17830	16530	17170	17970	18080	10870	17680	18060	18130	266	17440	11620
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-607-53	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	浜名湖		浜名湖雄區		調査担	当機関名	静	岡県、浜枢	市	1	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 3	1.9
	採取月日	0	ド 101	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日			
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:14	09:14	09:13	09:13	09:01 晴れ	09:01 晴れ	09:23 晴れ	09:23 晴れ	99:09	99:09	09:11	99:11	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(°C)	1104	16. 0 15. 3	16. 0 15. 2	17.4	17. 4 17. 9	25. 2 23. 7	25. 2 23. 0	31. 1 28. 5	31. 1 28. 0	30. 7 30. 4	30.7	25. 4 25. 4	25. 4	9.3	31.1	18.5
項目	色 相	(6)	1105 1113	10.0	10. 2	18. 1	17.9	20.1	23.0	20.0	20.0	30. 4	30.8	25. 4	26. 4	14. 2	30. 4	20. 3
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	-			-											
	川 採取位置 透 視 度																	
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	0.5	2.0	0.5	2. 0	0.5	2. 0	0.5	2. 0	0.5	2. 0	0. 5	2.0			
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114	2.5	2. 5	2.7	2.7	2. 7	2. 7	2. 4	2. 4	2.3	2. 3	3. 0 1. 0	3. 0 1. 0	0, 8	2.8	2.1
	生pH		1201	8.2	8. 1	8.3	8. 1	8.3	8.3	8. 1	8. 1	8.0	8.0	8.2	8. 0	8.0	8.3	8.2
	環BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8.2		7. 6		7. 5		5. 7		5. 8		6.0		5. 7	8. 5	7. 4
	現 COD 現 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.5	1.3	1. 9	1.8	1. 9	1.7	1.8	1. 7	2.6	2. 3	2.0	1.4	0.9	2.6	1.6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 48 0. 035	0.30	0.83	0. 40 0. 040	0. 21 0. 025	0. 19 0. 022	0. 24	0. 21 0. 027	0.54	0. 45 0. 054	0.88	0.38	0. 10 0. 011	0. 88 0. 13	0.39
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210		7.8		6.9		7.5		5. 8		4. 9		6. 5			
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904		1.0		0.5		1.0		0.0		7. 7		0.0			
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS	(mg/L)	1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301															
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
Ê	六価クロム	(mg/L)	1305															
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307															
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312															
	1, 1-シ゚クロロエチレン シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317															
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チウラム	(mg/L)	1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324															
	イレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1821	0.30	0. 20	0.45	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.37	0.10	<0.02	0.45	0.14
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406															
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.05 0.01	0.03	0.05 0.01	0.04	0. 02 <0. 01	0.01	0.03	0. 02 <0. 01	0.04	0.05 <0.01	0. 19 <0. 01	0.06	<0.01 <0.01	0. 19 0. 01	0. 04 0. 01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.29	0.19	0.44	0.16	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.36	0.09	<0.01	0.44	0.13
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 008 13550	0. 011 16110	0. 046 8389	0. 016 14030	0.006 17610	<0.005 17810	0. 015 16880	0.009 17280	<0.005 15180	0.006 15950	0. 095 8256	0. 034 15540	<0.005 8256	0. 095 19110	0.018 15584
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L) (μg/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-607-53	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度;	平成30年	⊒ <u>a</u>	地点名	浜名湖		浜名湖雄區	杏	調査担	当機関名	静	岡県、浜杉	市	2	2		1. 3	1.9
	調査区分 ; 採 取 月 日	0	ド 101	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日			
	採取時刻 天候		102 1103	09:13 曇り	09:13	09:06	09:06	09:14 晴れ	09:14 晴れ	09:09 晴れ	09:09 晴れ	09:13	09:13	09:08	09:08	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	18.8	18.8	16.9	16.9	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	12.6	12.6	9.3	31. 1	18. 5
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	20. 9	21.0	19. 5	19. 5	16. 2	16. 6	15. 9	15. 9	14. 2	14.3	15. 7	15. 1	14. 2	30. 4	20. 3
	臭 気		1112															
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106															
	透 視 度	(cm)	1030															
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109	0. 5 2. 6	2.0	0. 5 2. 7	2. 0	0.5 2.7	2. 0	0. 5 2. 8	2. 0	0. 5 2. 6	2. 0 2. 6	0. 5 2. 2	2. 0			
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	1. 5 8. 3	1. 5 8. 3	2. 7 8. 1	2. 7 8. 1	2. 7 8. 2	2. 7 8. 2	2. 8 8. 1	2. 8 8. 1	2. 6 8. 3	2. 6 8. 2	2. 2 8. 0	2. 2 8. 0	0. 8 8. 0	2. 8 8. 3	2. 1 8. 2
	活 DO	(mg/L)	1202	7. 9	0.0	7. 6	0.1	7. 8	0.2	8.0	0.1	8. 5	0.2	8. 2	0.0	5. 7	8. 5	7. 4
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.6	1.3	1. 2	1.1	1. 1	0.9	0.9	0. 9	1.4	1. 2	1.4	1. 3	0.9	2.6	1.6
	現 日 S S	(mg/L)	1205													0.0	2.0	1.0
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.61	0. 52	0.30	0. 23	0.18	0.15	0.10	0.10	0. 12	0.11	0.16	0.15	0.10	0.88	0.39
	全リン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.045	0.038	0.027	0.023	0.018	0.081	0.011	0.011	0.013	0.012	0.016	0.015	0. 011	0. 13	0.042
	底層DO	(mg/L)	1210		7. 9		7.6		7. 7		8. 0		8. 5		8. 2			
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS	(mg/L)	1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301															
康	全シアン	(mg/L)	1302															
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305															
	砒素	(mg/L)	1306															
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310															
	四塩化炭素	(mg/L)	1311															
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313						-						-			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318															
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321		-						-				-			
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.24	0. 20	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.05	<0.02	0.45	0.14
	ほう素	(mg/L)	1326															
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402															
殊目	クロム	(mg/L)	1406	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.0*	0.01	0.01			
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.03	0.03	0. 07 <0. 01	0.04 <0.01	0. 02 <0. 01	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0. 01 <0. 01	0. 01 <0. 01	<0.01 <0.01	0. 19 0. 01	0.04
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0, 23 <0, 005	0. 19 <0. 005	0.06 0.016	0. 04 0. 011	0.05 0.007	0.04 0.006	0.02 <0.005	0. 02 0. 005	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	0. 04 <0. 005	0. 04 <0. 005	<0.01 <0.005	0.44	0.13
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	14370	14600	17160	17750	18630	18780	19110	19130	19000	19000	18870	18890	8256	0. 095 19110	0. 018 15584
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-501-51	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	佐鳴湖		佐鳴湖湖·	>	調査担	当機関名		浜松市		1	2		5. 5	8. 4
	調査区分; 採取月日	0	101 100	04月10日	04月10日	05月15日	05月15日		06月12日		07月03日	08月07日	08月07日			B 1 /#	B 1.7*	777 Ma I++
一般	採 取 時 刻 天 候 気 温	(°C)	1103	08:50 快晴	快晴 12. 4	09:50 晴れ 25.9	09:55 晴れ 25.9	08:40 晴れ 26.8	08:45 晴れ	13:15 曇り 29.7	13:20 曇り 29.7	08:30 曇り 30.8	08:35 曇り 30.8	08:40 晴れ	08:45 晴れ 26.5	最小値	最大値	平均値
項目	気 温水 温色 相	(℃)	1104 1105 1113	12.4 14.8 淡黄色	15.2	22.0	22.5	24.9	26.8 24.9 淡黄色	30.8	30.2	32.2 淡黄緑色	32.2 淡黄緑色	26.5 28.0 淡黄緑色	27.9	5. 0 5. 4	30. 8 32. 2	19. 0 19. 0
Н	臭 気河流 量	(m3/s)	1113 1112 1106	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	川採取位置																	
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	16 0	1.7	0	2. 0	0	2. 1	0	2. 0	0	1.9	0	2. 0	9	>30	18
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114	1.9 0.3	1. 9	2. 2 0. 3	2. 2	2. 3 0. 5	2.3	2. 2 0. 4	2. 2	2. 1 0. 6	2. 1	2. 2 0. 6	2. 2	0.3	1.5	0.6
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	9. 1 13	9. 2	8. 6 11	8. 1	8. 2 9. 6	8.1	9. 3 13	9. 2	8. 8 7. 4	8.7	8. 5 12	8. 4	8. 0 7. 4	9. 5 14	8. 7 12
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	4. 1 8. 0		3. 6 7. 0		4. 7 7. 6		7.8 9.3		6. 3 8. 1		5.3 7.6		2. 5 4. 1	8. 7 11	4. 9 7. 7
	大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	17		33		16		27		10		15		3	33	18
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 99 0. 076		1. 3 0. 13		1. 6 0. 14		1. 2 0. 14		1. 7 0. 25		1.0 0.17		0. 99 0. 048	2. 1 0. 25	1. 5 0. 13
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210		12		9. 1	0.004	8.8		13	0.008	7. 2		9. 0	0.002	0.008	0.006
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.0	(mg/L) 1 (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 0: ノニルフェノール異性体No. 0:	(mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No. 0- ノニルフェノール異性体No. 0-	(mg/L) (mg/L)	1908 1909															
	ノニルフェノール異性体No. 0 ノニルフェノール異性体No. 0	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 00 ノニルフェノール異性体No. 00	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 1 ノニルフェノール異性体No. 1	0 (mg/L) 1 (mg/L)	1914 1915															
	ノニルフェノール異性体No. 1: ノニルフェノール異性体No. 1:	(mg/L) (mg/L)	1916 1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302					<0.0003 ND				<0.0003 ND				<0. 0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305					<0.005 <0.02				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
Р	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1306 1307			<0.0005		<0.005				<0.0005				<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	アルキル水銀	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1308			(0.0000						(0.0000				<0.0005	V0. 0005	\0.0005
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L)	1310			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002				<0.002	<0.002	<0.002
	四 塩 1 L 灰 米 1, 2 - シ * クロロエタン 1, 1 - シ * クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312			<0.0002 <0.0004 <0.01						<0.0002 <0.0004 <0.01				<0.0002	<0.0002 <0.0004 <0.01	<0.0002 <0.0004
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314			<0.004 <0.0005						<0.004				<0.01	<0.004	<0.01
	1, 1, 2-トリケロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316			<0.0006						<0.0005				<0.0005	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1317 1318 1319			<0.001 <0.0005 <0.0002						<0.001 <0.0005 <0.0002				<0.002	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	チウラムシマジン	(mg/L)	1320			V0. 0002				<0.0006		V0. 0002				<0.0002	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321			(0.001				<0.0003 <0.002		/0.004				<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324			<0.001		<0.002				<0.001				<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.09		0.48		0.34		0. 02 0. 14		<0.02		0.04		<0.02 0.14	0. 90 0. 17	0.32 0.16
44	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824							0.4						0.4	0.7	0.6
特項 殊目	f列 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406					<0.01 <0.02								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 01 <0. 01		0. 02 0. 01		0. 05 0. 01		0. 03 <0. 01		0. 01 <0. 01		0.04 <0.01		0. 01 <0. 01	0. 35 0. 03	0.06 0.01
他の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0.08 <0.005		0. 47 0. 012		0. 33 0. 018		0. 01 0. 021		<0.01 0.052		0. 03 0. 026		<0.01 <0.005	0. 89 0. 068	0.31 0.026
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	2552 180	2743	259 80	249	2474 57	2665	1751 76	1545	4076 52	4041	3199 38	3677	259 2	4383 180	2810 67
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)		23 110		22 84		<1 11		3 17		1 4		<1 8		<1	23 110	5 28
	ろ過COD	(mg/L)		4.1		3. 4		5. 3		5.0		5. 9		4.0		3. 1	5. 9	

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-501-51	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	二 目	地点名	佐鳴湖		佐鳴湖湖心	>	調査担	当機関名		浜松市		2	2		5. 5	8. 4
	<u>調 査 区 分 ;</u> 採 取 月 日 採 取 時 刻	0	101 102	10月09日	10月09日	11月13日 07:30	11月13日 07:35	12月11日 13:15	12月11日 13:20	01月10日	01月10日	02月12日 07:35	02月12日 07:45	03月05日	03月05日	最小値	最大値	平均値
	天 候	(°C)	1103	晴れ	晴れ	曇り	量り 14.9	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ			
般項目	太 温 水 温	(℃)	1104	24. 8 24. 3	24. 8 24. 6	14. 9 16. 8	17.5	12. 5 9. 7	12. 5 10. 1	5. 3 5. 4	5. 3 5. 8	5.0 6.2	5. 0 5. 8	13.8 12.9	13. 8 13. 3	5. 0 5. 4	30. 8 32. 2	19. 0 19. 0
B	色 相 臭 気		1113 1112	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭			
	河流 量	(m3/s)	1106															
	透視度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	9	9 2.1	13	8 1.8	22 0	20	>30	19 1. 9	22 0	23 1.8	>30	27	9	>30	18
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114	2. 3 0. 4	2. 3	2. 0 0. 4	2.0	2. 2 0. 6	2.2	2. 1 1. 5	2. 1	2. 0 0. 6	2. 0	2. 2	2. 2	0, 3	1.5	0.6
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	9. 5 14	9. 0	9.3 13	9. 2	8. 0 9. 2	7.9	8. 1 11	7.5	8. 7 13	8.4	8. 7 12	8. 4	8. 0 7. 4	9.5	8. 7 12
	環 BOD 境 COD	(mg/L)	1203 1204	4.7		2. 8		5. 5 7. 1		2.5		8.7		2.6		2.5	8.7	4.9
	現SS	(mg/L) (mg/L)	1205	24		30		11		4.1		8. 4 21		4.7 8		4.1	11 33	7. 7
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	1.4		1.8		2. 1		1.7		1.7		1.0		0. 99	2. 1	1.5
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.14		0. 17		0. 15 0. 002		0.068		0.13		0.048		0. 048 0. 002	0. 25 0. 008	0. 13 0. 006
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904		12		12		8.8		11		13		13			
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06		1909 1910															
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915															
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L)	1301					<0.0003 ND				<0.0003 ND				<0.0003	<0.0003	<0.0003
項	鉛	(mg/L) (mg/L)	1302					<0.005				<0.005				ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306					<0.02 <0.005				<0.02				<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ*クロロエチレン シス-1, 2-シ*クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314			<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006				<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1317 1318			<0.0005 <0.0005						<0.0005 <0.0005				<0.002	<0.002	<0.002
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)	1319			<0.0005				/0.000c		<0.0005				<0.0005	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321							<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323			<0.001				<0.002		<0.001				<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.02		0. 22		<0.002 0.74		0.90		0.31		0.66		<0.002 <0.02	<0.002 0.90	<0.002 0.32
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326							0.17 0.7						0. 14 0. 4	0.17	0.16 0.6
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロムアンモニア性窒素	(mg/L)	1406	0. 02		0. 01		<0.02		0. 12		0. 01		0.01		<0.02	<0.02	<0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512	<0.01		<0.01		0. 35		<0.01		<0.01		0.01		0. 01 <0. 01	0.03	0.06
他の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	<0.01 0.064		0. 21 0. 068		0.71 0.031		0.89 0.008		0.30 <0.005		0.65 <0.005		<0.01 <0.005		0.31 0.026
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	2204 45	2431	2446 130	3119	4383 20	4454	3006 2	3091	4064 86	4194	3311 37	3630	259 2		2810 67
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)		<1 10		<1 27		5 21		<1 3		<1 26		1 19		<1 3	23	5 28
	ろ過COD	(mg/L)		4.5		4. 9		3. 5		3.6		4. 5		3. 1		3. 1		4. 3

		22 22-239-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	花川		花川花川村	喬	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 36	1.7	3. 1
	採取月日	0	F 101	04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日			
_	採 取 時 刻 天 候	10-1	102 1103	12:50 晴れ	10:20 晴れ	10:35 晴れ	09:20 晴れ	08:45 曇り	10:15 晴れ	09:10 晴れ	09:30 曇り	10:20 晴れ	海曇り	10:35 晴れ	10:20 快晴	最小値	最大値	平均値
般項	気 温水 温	(°C)	1104 1105	19. 4 18. 6	26. 7 20. 6	26. 1 24. 9	27. 4	29. 3 26. 2	28. 1 25. 0	25. 1 20. 3	17. 3 17. 0	11. 0	6. 0	9. 2 8. 0	14. 5 13. 0	6. 0 6. 3	29. 3 26. 2	20. 0 17. 9
目	色 相 臭 気		1113 1112	淡黄色 無臭	無臭	無臭	無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	灰色 無臭	無臭	淡黄色 無臭	無臭	無臭	淡黄色 無臭			
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106	0.38 流心(中央)		0.90 流心(中央)	1.50 流心(中央)	0.77 流心(中央)	1.08 流心(中央)	1.05 流心(中央)	0.38 流心(中央)	0.36 流心(中央)	0.12 流心(中央)	0.33 流心(中央)	0.63 流心(中央)	0.12	1.50	0. 75
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30	23	>30	>30	>30	>30	>30	23	>30	29
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 8 13	7. 3 10	8. 4 11	8. 2 10	8. 0 9. 7	8. 0 8. 9	8. 4 9. 5	8. 5 10	8. 2 13	7. 6 13	8. 4 13	7. 4 11	7.3 8.9	8. 8 13	8. 1 11
	環 BOD 党 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	2.6 3.9	1.0	1.3	1.0 2.5	1. 1 3. 0	1. 1 2. 9	0.6 2.4	0. 9 2. 2	1. 0 2. 6	1. 7 2. 8	2.0	3. 9 5. 5	0. 6 2. 2	3. 9 5. 5	1.5
	項 S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	4	3	4	2	3	10	13	3	2	2	1	5	1	13	4
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	5. 6 0. 16	6. 5 0. 072	5. 3 0. 14	6. 3 0. 098	5. 7 0. 14	4. 6 0. 14	6. 3 0. 092	6. 7 0. 10	7. 1 0. 10	7. 3 0. 16	6. 1 0. 17	3. 3 0. 22	3, 3 0, 072	7.3 0.22	5. 9 0. 13
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210					0.005						0.009		0.005	0.009	0.007
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908															
	ノニルフェノール異性体No.06 ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1910															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1911 1912															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304					ND <0.005						ND <0.005		ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306					<0.02 <0.005						<0.02 <0.005		<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジク□ロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004					<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ*クロロエチレン シス-1, 2-シ*クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004						<0.01 <0.004					<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006					<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005					<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002		<0.0006				<0.0002		<0.0006			<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジンチオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322				<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1323		<0.001		(0.002	<0,002			<0.001		10.002	<0,002		<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			5. 0	(0.00	5. 0				6. 6	(0.00	5. 4		<0.002 5.0	<0.002 6.6	<0.002 5.5
	あつ素ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326				<0.08						0. 08			<0.08 <0.1	<0.08 0.1	(0, 08 0, 1
特項 殊目	717	(mg/L) (mg/L)	1824 1402					<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
そ	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001			0.03		<0.02 0.04				0.06		<0.02 0.18		<0.02 0.03	<0.02 0.18	<0.02 0.08
	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513			0. 04 5. 0		0. 02 5. 0				0. 03 6. 6		0.07 5.4		0. 02 5. 0	0. 07 6. 6	0. 04 5. 5
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	26	46	0. 10 34	37	<0.005 31	32	386	62	0. 084 50	259	0. 13 151	184	<0.005 26	0. 13 386	0.080 108
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																

		22 22-237-01	項	水域名		馬込川水均	或(河川)						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	芳川		芳川新川相	喬	調査担当	当機関名		浜松市	1	1	2. 11	3. 6	7. 8
	採取月日	0	101	05月15日	07月24日	09月12日	11月01日	01月16日	03月07日								
	採 取 時 刻 天 候		102 1103	08:05 晴れ	09:10 晴れ	10:05	14:15 晴れ	06:45 晴れ	11:00 晴れ		Ι	1	Т		最小値	最大値	平均値
般項	気 温水 温	(°C)	1104	17. 4 16. 9	30. 8 26. 3	19. 8 21. 2	18. 3 16. 2	6. 1 11. 4	14.6 14.0						6.1	30.8	17.8
目	色 相	(C)	1105 1113	淡紫色	淡紫色	淡紫色	淡紫色	淡紫色	淡紫色						11. 4	26. 3	17. 7
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭	無臭	無臭 4.02	無臭 2.29	無臭 0.57	無臭 2.40						0.57	4. 02	2. 28
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	22	>30	>30	>30						22	>30	29
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114														
	生pH		1201	7. 1	7. 3	7.2	7. 2	7. 2	7.6						7.1	7. 6	7.3
	活 D O 環 B O D	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	5. 6 1. 7	3.6	4. 2 2. 5	6. 0 1. 8	4. 6 3. 2	7. 6 3. 8						3. 6 1. 7	7. 6 3. 8	5. 3 2. 8
	境 COD 項 S S	(mg/L)	1204 1205	6. 2 11	6. 9 11	8. 0 22	6. 2 10	7. 8 7	6.6						6.2	8.0	7.0
	大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205	11	11	- 22	10	,	7						7	22	11
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 1 0. 21	5. 1 0. 24		2.3 0.24	3. 7 0. 23							1. 1 0. 21	5. 1 0. 24	3. 1 0. 23
	全亜鉛	(mg/L)	1901		0.007			0.032							0.007	0. 032	0. 020
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904														
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907														
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909														
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910														
	ノニルフェノール異性体No.07 ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914														
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917														
	LAS	(mg/L)	1940														
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944														
	C14-LAS	(mg/L)	1945														
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302		<0.0003 ND			<0.0003 ND							<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305		<0.005 <0.02			<0.005 <0.02							<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素	(mg/L)	1306		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308	<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310	<0.002			<0.002								(0.000	/0.000	/0.000
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002			<0.0002								<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01								<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006								<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318	<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005								<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0003		(0	<0.0003		/0.5						<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321			<0.0006 <0.0003		-	<0.0006 <0.0003						<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322	(0.001		<0.002	(0.001		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.001	<0.002		<0.001	<0.002							<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.52	0.56 0.10		0.47	1. 5 0. 12							0. 47 0. 10	1. 5 0. 12	0.76 0.11
	ほう素	(mg/L)	1326		<0.1			0. 12							<0.10	0.12	0.11
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
殊日	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001		<0.02			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.03	0.11		0.03	0. 50							0.03	0.50	0.17
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0.49	0.45		0.44	1.0							0.44	1.0	0.60
項	塩素イオン	(mg/L)	1007	7	7	4	15	411	7						4	411	75
	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L) (μg/L)															
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)															
		(mg/L)											 				

		22 22-235-01	項	水域名	天	竜川水域	(河川、湖沼	7)					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	安間川		安間川老問	目橋	調査担論	当機関名	浜松市		1	1	0. 57	3. 2	3. 7
	<u>調査区分;</u> 採取月日	0	101	04月05日	06月13日	08月02日	10月04日	12月06日	02月06日								
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:30	10:55 晴れ	10:40 晴れ	07:55 曇り	99:50	10:10		l		1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	19.6	27.8	32.0	20. 2	17.7	8.9						8.9	32. 0	21.0
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	18.3 淡黄色	22.8 淡黄色	27.7 淡黄色	19.7 無色	16.2 無色	11.2 淡黄色						11. 2	27. 7	19. 3
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112	無臭 0.57	無臭 2.30	無臭 2.48	無臭 1.80	無臭 0.77	無臭 0.57						0.57	0.40	1 40
	川採取位置	(III3/ S)	1106	流心(中央)		2.40 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						0. 57	2. 48	1. 42
	透視度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30						>30	>30	>30
	沼全 水 深	(m)	1109														
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7.8	7. 6	7.7	7. 4	7. 6	7.4						7. 4	7.8	7.6
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	12 4.4	9.9	10 1. 2	6.0	8. 8 1. 1	7.4						6.0	12	9.0
	境 COD	(mg/L)	1204	5.0	2.8	2.9	2.2	3. 2	3.7						<0.5 2.2	4. 4 5. 0	2. 0
	目 SS 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	12	4	8	4	7	5						4	12	7
	全窒素	(mg/L)	1208	2.2		0.57	1.6		2.3						0.57	2.3	1.7
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.17		0. 015 0. 007	0. 068		0. 18						0.015 0.007	0. 18 0. 022	0.11
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904														
	ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907														
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909														
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910														
	ノニルフェノール異性体No.07 ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917														
	LAS	(mg/L)	1940														
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944														
	C14-LAS	(mg/L)	1945														
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302			<0.0003 ND			<0.0003 ND						<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛	(mg/L)	1304			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
Н	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005						<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308			<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	1309		(0.000			(0.000									
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジ クロロエタン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		-	<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001							<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002							<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321		<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003							<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324		<0.001	<0.002		<0.001	<0.002						<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.1		0. 57	1.3		1.4						0.57	1.4	1.1
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326	0. 16 <0. 1			0. 11 <0. 1								0.11 <0.1	0. 16 <0. 1	0. 14 <0. 1
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム	(mg/L)	1406			<0.02			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.06		0.01	0. 02		0.07						0.01	0.07	0.04
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	1.1		0.56	1.3		1.4						0. 56	1.4	1. 1
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	13	7	6	9	14	12						6	14	10
	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)					-										
	クロロフィルc ろ過COD	(μ g/L)															
	ク.iiiCUD	(mg/L)				L				l	 L	L	1	1	1		

		22 22-246-01	項	水域名		浜名	湖水域						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	西神田川		西神田川坝	展切橋	調査担	当機関名	浜松市		1	1	0. 02	3. 0	3. 3
	調査区分; (採取月日	0	101	05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日								
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	12:45 晴れ	10:20 晴れ	10:50 晴れ	10:20	99:40	09:40 晴れ			I	1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	26.7	31.8	29.6	17.8	4.6	11.1						4.6	31.8	20. 3
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	21.2 無色	23.8 無色	24.9 無色	17.2 無色	9.1 無色	12.6 無色						9. 1	24. 9	18. 1
	臭 気	(0 ()	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.47 流心(中央)	0.05 流心(中央)	0.46 流心(中央)	0.02 流心(中央)	<0.01 流心(中央)	0.03 流心(中央)						<0.01	0.47	0. 17
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30						>30	>30	>30
	沼全 水 深	(m)	1109														
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 5	8. 4	7.6	7. 6	7.8	7.4						7. 4	8. 4	7. 7
	活 DO 環 BOD	(mg/L)	1202 1203	8.7	9.0	7. 6	8.1	10 1. 3	8.5						7.6	10	8. 7
	境 COD	(mg/L) (mg/L)	1204	0.5 2.7	1. 4 3. 3	1. 1 2. 4	3.0	1.6	6. 4						0. 5 1. 6	6. 4 6. 2	2. 3 3. 2
	大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	2	1	6	<1	<1	1						<1	6	2
	全窒素	(mg/L)	1208	3.2	3.5	3. 4	3.0	2. 9	1.9						1.9	3, 5	3. 0
	全更鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 053 0. 002	0.069	0.051	0. 082 0. 002	0.050	0. 036						0.036 0.002	0. 082 0. 002	0. 057 0. 002
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904														
	ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907														
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1908														
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910														
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1916														
	ノニルノエノール典性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940														
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942														
	C12-LAS	(mg/L)	1943														
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945														
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003 ND			<0.0003 ND								<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項	鉛	(mg/L)	1304	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005			<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308	<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	1309														
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジ クロロエタン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001							<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002							<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321		<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003							<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002			<0.002							<0.0003	<0.002	<0.0003
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.002	<0.001		<0.002	<0.001			-				<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	2.9	/0.00	3. 1	2.5	/n no	1. 7						1.7	3.1	2.6
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326		<0.08 <0.1			<0.08 <0.1							<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0. 08 <0. 1
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム	(mg/L)	1406	<0.02			<0.02		0.00						<0.02	<0.02	<0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.08 <0.01		0. 04 <0. 01	0.03		0.03						0.03	0. 08 0. 02	0. 05 0. 01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	2.9 0.038		3. 1 0. 035	2.5 0.037		1. 7 0. 026						1.7	3. 1 0. 038	2.6
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	7	7	10	28	41	2091						0.026	2091	0. 034 364
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)															
	クロロフィルc	(μg/L)															
L	ろ過COD	(mg/L)									 ļ			1			

		22 22-247-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	釣橋川		釣橋川三伯	弋橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 27	1.3	2. 8
	調査区分; 採取月日	0	F 101	05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日							
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:25 晴れ	13:00 晴れ	10:15 晴れ	11:45	10:55	10:55			1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	28. 2	30.7	29.8	18.6	6. 9	16.0					6.9	30. 7	21.7
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	20.1 無色	28.0 無色	25.2 無色	18.7 無色	5.2 無色	12.4 無色					5. 2	28. 0	18. 3
	臭 気	7-7	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	4.59 流心(中央)	0.57 流心(中央)	3.55 流心(中央)	0.36 流心(中央)	0.17 流心(中央)	0.27 流心(中央)					0.17	4. 59	1. 59
	透視度湖採取水深	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30					>30	>30	>30
	沼全 水 深	(m) (m)	1109													
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 5	7.8	7.5	7. 6	7. 7	7.6					7.5	7.8	7. 6
	活DO	(mg/L)	1202	9.5	7.8	8. 2	7.0	10	7.7					7.0	10	8.4
	塚 B O D 境 C O D	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	<0.5 2.8	0.6 2.4	1. 1 2. 2	2.5	0. 9 2. 4	1.3 2.5					<0.5 2.2	2. 5 3. 7	1. 2 2. 7
	目 SS 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	2	<1	2	3	2	1					<1	3	2
	全窒素	(mg/L)	1208	2.9	2.6	3. 4	1.5	1.5	1.0					1.0	3. 4	2. 2
	全更鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.053	0.068	0.077	0.064	0.045	0.026					0. 026 0. 003	0. 077 0. 003	0.056 0.003
	底層DO	(mg/L)	1210				1							0.003	0.003	0.000
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005			ND <0.005							ND <0.005	ND <0.005	<0.005
目	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005							<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01 <0.004			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.0005			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322		<0.0003 <0.002			<0.0003 <0.002						<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.002			<0.002						<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 2.7		3. 0	<0.002 0.73		0.63					<0.002 0.63	<0.002 3.0	<0.002 1.8
	ふっ素	(mg/L)	1407		0.13			0. 28						0.13	0.28	0.21
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824		0. 4			2. 9						0.4	2.9	1. 7
特項 殊目	f クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02			<0.01							<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.05		0.06	0.11		0.12					0.05	0.12	0.09
他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 2.7		<0.01 3.0	<0.01 0.72		<0.01 0.62					<0.01 0.62	<0.01 3.0	<0.01 1.8
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 046 46	1882	0.059 747	0. 031 15700	12530	0. 016 14050					0.016	0.059	0.038
	クロロフィルa	(μg/L)	1001	40	1002	191	10100	12000	14000					46	15700	7493
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-248-01	項	水域名		浜名	胡水域						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	都筑大谷川	II	都筑大谷川	川末端	調査担	当機関名		浜松市	1	1	0. 09	0. 9	3. 5
	調査区分; 採取月日 採取時刻	0	101 102	05月15日 09:15	07月03日	09月06日	11月13日 09:50	01月10日	03月05日						最小値	最大値	平均値
_	天 候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						級/J·IE	双八胆	十四世
般項	太 温 水 温	(℃)	1104 1105	25. 3 18. 1	28. 8 26. 2	28. 0 23. 9	17. 5 16. 2	3. 8	10. 8 11. 2						3.8	28. 8 26. 2	19. 0 16. 6
目	色相	(0)	1113	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色						0. 5	20. 2	10.0
	臭 気	(-/)	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106	1.02 流心(中央)	0.10 流心(中央)	0.66 流心(中央)	0.15 流心(中央)	0.05 流心(中央)	0.09 流心(中央)						0.05	1. 02	0. 35
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30						>30	>30	>30
	湖 採取水深 沼 全 水 深	(m) (m)	1109														
	透 明 度	(m)	1114														
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7.5	7. 9 7. 9	7.7	8. 1 9. 7	8. 2	8.3 10						7.5	8.3	8.0
	環 BOD	(mg/L)	1202	9.3 0.6	0.9	8. 3 0. 9	0.7	0.8	1. 4						7. 9 0. 6	12	9.5
	境 COD	(mg/L)	1204	2.9	4.3	2. 4	2.4	2. 1	3. 5						2.1	4.3	2.9
	月 S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	1	2	3	1	<1	1						<1	3	2
	全窒素	(mg/L)	1208	2.2	2. 1	3. 0	2.9	3. 4	3. 1						2. 1	3. 4	2.8
	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.047	0.096	0.071	0.079	0. 19	0.10						0.047 0.001	0. 19 0. 001	0.097 0.001
	底層DO	(mg/L)	1210	5.001			5.001								0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1905														
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907														
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909														
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910														
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914														
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916														
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917														
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941														
	C11-LAS	(mg/L)	1942														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944														
	C14-LAS	(mg/L)	1944														
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005			ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005								<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												(0, 0000	(0.0000	(0.0000
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0,002			<0.002							/O 002	Z0, 009	ZO 002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジ*クロロエチレン シス-1, 2-ジ*クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004							<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001							<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002 <0.0006			<0.0002 <0.0006							<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006	<0.0002 <0.0006
	シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001							<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	2.2	0.14	2. 8	2.8	<0.08	2. 7						2. 2	2.8	2.6
	ほう素	(mg/L)	1326		<0.14			<0.1							<0.08 <0.1	0. 14 <0. 1	0.11 <0.1
特項	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	(0.01			(0.01										
殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02			<0.01 <0.02								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02		0.05	0.02		0.06						0.02	0.06	0.04
の他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 2.2		0. 01 2. 8	<0.01 2.8		0.03						<0.01 2.2	0.03 2.8	0. 02 2. 6
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002	0.036		0.051	0.069		0.041						0. 036	0.069	0.049
項日	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L)	1007	7	8	8	9	12	10						7	12	9
	クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)															
	クロロフィルc	(μg/L)															
	ろ過COD	(mg/L)								L							

		22 22-248-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	宇志川		宇志川東宇	宇志橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 01	0.9	3. 5
	調査区分; (採取月日	0	ド 101	05月15日	07月03日	09 E 06 E	11月13日	01月10日	03月05日							
	採取時刻		102	09:35	13:30	09:25	13:25	11:30	11:25					最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(℃)	1103 1104	晴れ 25.9	晴れ 31.2	晴れ 26.9	曇り 19.5	曇り 5.2	晴れ 15.8					5. 2	31. 2	20. 8
項	水温	(℃)	1105	20.2	30.5	24.8	18. 2	5. 2	13.0					5. 2	30. 5	18. 7
目	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭							
	河流 量	(m3/s)	1106	0. 22	0.02	0.09	0.03	<0.01	0.01					<0.01	0. 22	0.06
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30					>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)	1030	/30	/30	/30	/30	/30	/30					/30	/30	230
	沼全 水 深	(m)	1109													
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 5	8. 5	7.7	7. 7	7.8	7.8					7.5	8. 5	7.8
	活DO	(mg/L)	1202	9.1	8. 7	8. 2	9.3	13	11					8. 2	13	9.9
	境 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.5 2.8	0. 7 3. 5	1. 6 2. 8	0.5 2.1	0.8	0. 9 3. 5					0. 5 1. 7	1. 6 3. 5	0. 8 2. 7
	項SS	(mg/L)	1205	2	1	25	2	1	<1					<1	25	5
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	2.7	2. 2	3. 9	2.1	1.6	1. 1					1.1	3. 9	2. 3
	全リン	(mg/L)	1209	0.071	0.067	0.10	0.061	0.039	0.014					0.014	0.10	0.059
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.003	-		0.002	-		-	-			0.002	0.003	0.003
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904													
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907													
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911													
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS	(mg/L)	1942													
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944													
	C14-LAS	(mg/L)	1945													
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003 ND			<0.0003 ND							<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項	鉛	(mg/L)	1304	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005			<0.02 <0.005							<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀	(mg/L)	1307	(0, 000			10.000							(0.000	(0, 000	(0.000
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1,1-シ゚クロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.004
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006						<0.0006	<0.0005	<0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001 <0.0005			<0.001						<0.002	<0.002	<0.002
	1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005			<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320													
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323	(0.000	<0.001		(0.000	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 2.6			<0.002 1.8							<0.002 1.8	<0.002 2.6	<0.002 2.2
	ふっ素	(mg/L)	1407													
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
祭日 そ	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.01			<0.02 0.03					-		<0.02 0.01	<0.02 0.03	<0.02 0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	2.6 0.065			1.8 0.041					-		1. 8 0. 041	2. 6 0. 065	2. 2 0. 053
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	7	21		1350		872					7	1350	563
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-019-51	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	都田川		都田川東山	山橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	1. 19	0. 7	3. 0
	調 査 区 分 ; 採 取 月 日 採 取 時 刻	0	101 102	04月05日	06月13日 09:00	08月02日	10月04日 09:00	12月06日 08:15	02月06日					最小値	最大値	平均値
	天候	(90)	1103	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨							
般項	気 温 水 温	(℃)	1104 1105	17. 0 17. 3	27. 5 23. 5	33. 6 27. 9	20. 0 19. 8	13. 6 13. 5	7. 1 6. 4					7. 1 6. 4	33. 6 27. 9	19. 8 18. 1
Ê	色 相		1113	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色					0.1	5110	10.1
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 1.19	無臭 1.72	無臭	無臭	無臭	無臭					0.69	7. 03	2. 31
	川採取位置	(1107 3 7	1100	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					0.03	1.03	2. 31
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	26	>30	>30					26	>30	29
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109													
	透 明 度	(m)	1114													
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7. 6 9. 6	7. 5 8. 4	7. 9 7. 6	7. 5 8. 9	7. 7	7. 7 12					7. 5 7. 6	7. 9 12	7. 7 9. 4
	環BOD	(mg/L)	1203	1.0	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7					<0.5	1. 0	0. 7
	現 C O D 現 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.4	3. 0	2. 5	3. 5 12	2. 4	2. 1					2.1	3. 5 12	2.7
	大腸歯群数	(MPN/100mL)	1206			1	12	\1	1					\1	12	- 4
	全室素	(mg/L)	1208	0.31	0. 26	0.70	0.62	0.49	0.68					0. 26	0.70	0.51
	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 010 0. 003	0.013	0. 12	0.051	0.014	0.005					0.005	0. 12 0. 003	0. 036 0. 003
	底層DO	(mg/L)	1210													
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905		-							-				
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
	C11-LAS	(mg/L)	1942													
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944													
/rds	C14-LAS	(mg/L)	1945	/0.0000			/0.0000									
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003		ND	<0.0003		ND					<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項	鉛	(mg/L)	1304	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005			<0.02 <0.005							<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01			<0.01						<0.004	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0006			<0.0006						<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005						<0.002	<0.002	<0.002
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005						<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320													
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.24	-	0. 25	<0.002 0.60	-	0.62			-		<0.002 0.24	<0.002 0.62	<0.002 0.43
	ふっ素	(mg/L)	1407												0.02	5. 10
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項	銅	(mg/L)	1402	<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
殊日	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.02		0.02	<0.02 0.02		0.05					<0.02 0.02	<0.02 0.05	<0.02 0.03
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01	<0.01		0.01					0.02 <0.01	0.05	0.03
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513 1002	0. 23		0. 24	0.59		0.61					0.23	0.61	0.42
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002	<0.005 3	3	0.010	0. 026 7	5	<0.005 5					<0.005 3	0. 026 7	0.012
	クロロフィルa	(μg/L)														
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)										-				
	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-242-01	項	水域名	天i	竜川水域	(河川、湖泊	7)				枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
		平成30年	コ 目	地点名	阿多古川		阿多古川	平田大橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 05	<0.5	0.9
	調査区分; 採取月日 採取時刻	0	101 102	05月15日 10:20	08月02日	11月01日	02月06日 08:50							最小値	最大値	平均値
般	天候気温	(℃)	1103 1104	晴れ 18.2	晴れ 32.7	薄曇り 14.2	雨 7.6							7.6	32.7	18. 2
項目	水温色相	(℃)	1105 1113	14.1 無色	22.3	15.8	11.6							11.6	22. 3	16. 0
	臭気	(.2/_)	1112	無臭	無臭	無臭	無臭							0.05	10.10	4.00
	川採取位置	(m3/s)	1106	16.19 流心(中央)	0.56 流心(中央)	0.35 流心(中央)	0.05 流心(中央)							0.05	16. 19	4. 29
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7. 4 9. 9	7. 7 8. 0	7. 6 9. 2	7. 5 10							7. 4 8. 0	7. 7 10	7. 6 9. 3
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.6 1.1	<0.5 0.9	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5							<0.5 <0.5	0. 6 1. 1	0. 5 0. 8
	項 S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	1	<1	<1	<1							<1	1.1	1
	全窒素	(mg/L)	1208	0.33	0.47	0.45	0.60							0.33	0.60	0.46
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 057 <0. 001	0.011	0.018 <0.001	<0.003							<0.003 <0.001	0.057 <0.001	0. 022 <0. 001
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904													
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1911													
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健康	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003 ND		<0.0003 ND								<0.0003	<0.0003	<0.0003
項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302	<0.005		<0.005								ND <0.005	<0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308	<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310	<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312	<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004								<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ゚クロロエチレン シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314	<0.01 <0.004		<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006								<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001								<0.002	<0.002	<0.002
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321	<0.0006 <0.0003		<0.0006 <0.0003								<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323	<0.002 <0.001		<0.002 <0.001								<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002	0.45	<0.002	0.59							<0.002 0.45	<0.002 0.59	<0.002 0.52
	ふっ素ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326	<0.08 <0.1		<0.08 <0.1								<0.08	<0.08	<0.08
特項	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824											<0.1	<0.1	<0.1
殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02	0.00	<0.01 <0.02								<0.01 <0.02		<0.01
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512		0. 02 <0. 01		0. 01 <0. 01							0. 01 <0. 01	0. 02 <0. 01	0. 02 <0. 01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002		0. 44 0. 011		0.58 <0.005							0. 44 <0. 005	0.58 0.011	0. 51 0. 008
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	2	2	3	3							2	3	3
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)														
	ろ過COD	(μg/L)														

		22 22-234-01	項	水域名	天	竜川水域(河川、湖沼	7)						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	二俣川		二俣川双章	爸橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 01	0.5	1.4
	採取月日	0	101	05月15日	08月02日	11月01日												
	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:55 晴れ	09:15 晴れ	10:35	09:20	ı			ı	I	ı		1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	21.3	32. 1	15. 2	7. 9									7.9	32. 1	19. 1
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	16.7 無色	25.1 無色	15.2 無色	8.0 無色									8.0	25. 1	16. 3
	臭 気	(2 ()	1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	7.50 流心(中央)	0.85 流心(中央)	0.13 流心(中央)	<0.01 流心(中央)									<0.01	7. 50	2. 12
	透視度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30									>30	>30	>30
	沼全 水 深	(m)	1109															
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 3	7. 7	7.6	7. 5									7.3	7.7	7.5
	活DO	(mg/L)	1202	9.9	8.4	11	11									8. 4	11	10
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.6	<0.5 1.2	<0.5 0.6	0.5 1.8									<0.5 0.6	0. 6 1. 8	0. 5 1. 3
	項 S S 目 1.00m + 10 apr 42.	(mg/L)	1205	2	<1	<1	1									<1	2	1
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0. 26	0.48	0. 59	0.64									0. 26	0.64	0.49
	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 038 <0. 001	0.015	0.038	0.014									0.014 <0.001	0. 038 <0. 001	0.026 <0.001
	底層DO	(mg/L)	1210	(0, 001		(0.001										\0.001	\0.001	\0.001
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1913															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS	(mg/L)	1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
健	C14-LAS	(mg/L)	1945	/0.0000		/0.0000										/0.0000	/0.0000	(0.0000
康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003 ND		<0.0003 ND										<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02										<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
"	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308	<0.0005		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	(mg/L)	1309	(0.000		(0.000												
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311	<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002										<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2->° クロロエタン 1, 1->° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01										<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006										<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001										<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002										<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006		<0.0006										<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322	<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002										<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002	<0.0003 <0.002
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.001 <0.002		<0.001 <0.002										<0.001	<0.001	<0.001
	インン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	\0.002	0.45	₹0.002	0.62									<0.002 0.45	<0.002 0.62	<0.002 0.54
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326	<0.08 <0.1		<0.08 <0.1										<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1
64 var	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
特項 殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02										<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.03		0. 02									0.02	0.03	0.03
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513		<0.01 0.44		<0.01 0.61									<0.01 0.44	<0.01 0.61	<0.01 0.53
の	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	3	0. 015 4	5	<0.005 6									<0.005	0.015	0.010
	クロロフィルa	(μg/L)	1301	,	'*	,	0									3	ь	Э
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

			22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	河川、湖沼	7)				枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河調	[川コード ; 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	気田川		気田川気田	日川橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	5. 94	0.7	0.6
	75	採取月日	0	101	05月15日		11月01日										
_	天	採 取 時 刻		102 1103	11:30 晴れ	11:50 晴れ	11:40 曇り	10:00							最小値	最大値	平均値
般項	気水	[温 : 温 : : : : : : : : : : : : : : : :	(°C)	1104 1105	19. 8 17. 1	34. 6 27. 6	15. 8 14. 8	7. 7 7. 6							7. 7 7. 6	34. 6 27. 6	19. 5 16. 8
目	色	1 相	(6)	1113	灰黄色	無色	無色	無色							7.0	21.0	10. 0
	臭河	した 気 「流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 82.46	無臭 19.75	無臭	無臭 5.94							5. 94	82. 46	28. 82
	Л	採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) 12	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30							12	>30	26
		採取水深	(m)		12	/30	/30	/30							12	>30	26
	滔	金 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生活	pН	(mg/L)	1201 1202	7. 4 9. 6	7. 8 8. 1	7.9 10	7. 8 12							7.4		7.7
	環境	BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.7	<0.5	<0.5							8. 1 <0. 5	12 0.7	9. 9 0. 6
	項項	COD	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2. 0 66	0.6	0.6	0.5							0.5	2. 0 66	0. 9 17
	l i	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206 1208	0.41												
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1209	0. 41 0. 050	0.32	<0.05 0.007	0. 19 0. 007							<0.05 0.007	0. 41 0. 050	0. 24 0. 021
		全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.004		<0.001								<0.001	0.004	0.003
		ノニルフェノール ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
		ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
		ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
		ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
		ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911													
		ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
		ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
		C10-LAS	(mg/L)	1941													
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
		C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健		1ドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	至鉛	注シアン }	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	<0.005
目		不価クロム 比素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総	冰銀	(mg/L)	1307	<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	Р	ブルキル水銀 ・CB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
		ジクロロメタン 3塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311	<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002								<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1,	. 2ーシ クロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
	27	. 1-シ゚ クロロエチレン ス-1, 2-シ゚ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314	<0.01 <0.004		<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
		. 1, 1-トリクロロエタン . 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006								<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	1	・リクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001 <0.0005								<0.002	<0.002	<0.002
	1,	. 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002		<0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	-	ーウラム Vマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321	<0.0006 <0.0003		<0.0006 <0.0003								<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
	チ	オベンカルブ シゼン	(mg/L)	1322	<0.002		<0.002 <0.001								<0.002	<0.002	<0.002
	セ	・レン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.001 <0.002		<0.001								<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	-	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 っつ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	<0.08	0. 28	<0.08	0. 18							0.18	0. 28 <0. 08	0. 23 <0. 08
	Ιđ	E う素 , 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326	<0.1		<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
特項	鉓	g .	(mg/L)	1824 1402	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊日		'ロム 'ンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02	0.04	<0.02	0.01							<0.02 0.01	<0.02 0.04	<0.02 0.03
の	亜	间硝酸性窒素	(mg/L)	1512 1513		<0.01		<0.01 0.17							<0.01	<0.01	<0.01
の	燐	前酸性窒素 蘇酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1002		0. 27 0. 021		<0.005							0.17 <0.005	0. 27 0. 021	0. 22 0. 013
	ク	i素イオン 'ロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	1	1	1	1							1	1	1
	ク	ロロフィルb ロロフィルc	(μg/L)														
		ロロノイルc S過COD	(μg/L) (mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	新川		新川御茶店	壺橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 13	0.7	1. 9
	採取月日	0	F 101	04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日		12月11日	01月10日	02月12日	03月05日			
_	採 取 時 刻 天 候	10-1	102 1103	10:20 快晴	08:50 快晴	09:50 晴れ	10:20 晴れ	99:55	09:40 晴れ	09:15 快晴	99:05	10:15 晴れ	10:00	09:15 快晴	10:55 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	太 温水 温	(°C)	1104 1105	15. 1 16. 1	25. 2 18. 4	26. 9 22. 0	29. 8 22. 5	31. 5 23. 8	31. 0 23. 6	23. 8	16. 4 17. 1	11. 4	7. 5	7. 6 6. 4	13. 0	7. 5 6. 4	31. 5 23. 8	19. 9 17. 3
目	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭			
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.15 流心(中央)	0.36 流心(中央)	0.18 流心(中央)	0.30 流心(中央)	0.19 流心(中央)	0.22 流心(中央)	0.31 流心(中央)	0.16 流心(中央)	0.13 流心(中央)	0.13 流心(中央)	0.11 流心(中央)	0.11 流心(中央)	0.11	0.36	0. 20
	透視度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 3 11	7. 4 8. 8	7. 9 9. 1	8. 0 9. 3	7. 9 8. 5	7. 8 8. 5	8. 0 9. 3	8.3 9.5	8. 2 11	8. 2 11	8. 7 11	8. 5 11	7. 4 8. 5	8. 7 11	8. 1 9. 8
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 1 1. 5	0. 6 2. 3	<0.5 2.1	0.6 1.6	1. 2 2. 2	0.5 1.6	<0.5 1.9	<0.5 1.6	<0.5 1.3	0. 9 1. 9	0.7	0.5 1.7	<0.5 0.9	1. 2 2. 3	0. 7 1. 7
	項 SS 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	1	3	3	<1	1	4	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	4	2
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	5. 7 0. 021	4. 6 0. 017	5. 6 0. 024	5. 2 0. 023	5. 6 0. 043	4. 5 0. 036	4.8 0.027	5. 6 0. 022	5. 9 0. 024	6. 0 0. 022	6. 0 0. 020	5. 6 0. 018	4. 5 0. 017	6. 0 0. 043	5. 4 0. 025
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.021	0.011	0.001	0.020	0.010	0.000	0.021	0,022	<0.001	0.022	0.020	0.010	<0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No.04 ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1908															
	ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910															
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304			ND <0.005						ND <0.005				ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306			<0.02 <0.005						<0.02 <0.005				<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314			<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006				<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318			<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005				<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シマジンチオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324			<0.001 <0.002						<0.001 <0.002				<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		4. 2	10.002			4. 5		5. 3	10.002			5. 6	<0.002 4.2	<0.002 5.6	<0.002 4.9
	ふつ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326															
特項 殊目	717	(mg/L) (mg/L)	1824 1402			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
そ	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001		0.02	<0.02			0.03		0.02	<0.02			0.01	0.02	0.02	0. 02
他	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513		<0.01 4.2				<0.01 4.5		<0.01 5.3				<0.01 5.6	<0.01 4.2	<0.01 5.6	<0.01 4.9
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007		<0.005				0. 026		0.012				0.011	<0.005	0. 026	0.014
	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	段子川		段子川新7	富塚橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 19	1.3	2. 1
	採取月日	0	F 101	04月10日		06月12日		08月07日	09月06日	10月09日		12月11日	01月10日	02月12日	03月05日			
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:35 快晴	09:05	10:20 晴れ	10:00 晴れ	10:20	10:15 晴れ	10:40 晴れ	10:00	10:45 晴れ	09:50 曇り	09:45	11:10 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	14. 2 14. 3	25. 2 18. 8	29. 4 23. 5	29. 6 24. 2	31. 4 28. 3	29. 5 24. 7	24. 4	16. 5 16. 4	9. 7 10. 1	3. 2 6. 0	8. 1 6. 2	15. 9 13. 0	3. 2 6. 0	31. 4 28. 3	19. 8 17. 1
目	色相臭気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	淡黄緑色 無臭	無色無臭	淡白(乳白 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	淡黄色 無阜	無色無臭			
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106	0.33	0.28	0.10	0.46	0.19	0.45	0.43 流心(中央)	0.41	0.15	0.33 流心(中央)	0.36	0.33	0.10	0.46	0.32
	透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	>30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	16	流心(中央) >30	流心(中央) >30	>30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	16	>30	29
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109															
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 9	7. 4	7.6	7.8	7. 7	7.6	7.8	8.0	7. 9	8.1	8. 4	8.0	7. 4	8. 4	7. 9
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	11 1.3	8.8 <0.5	7. 6 0. 7	8.5 0.7	8. 9 2. 4	8. 0 1. 4	8. 6 0. 5	8. 6 0. 6	0.8	11 1. 0	12	10 0.9	7.6	12 2. 4	9. 5 1. 0
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.8	2. 2	2. 2	1.7 2	3. 8 7	1. 9 1	1.9 24	1.7	1.6	1. 1 1	1.9	2.1	1.1	3.8	2.0
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206 1208	1.3			2.3	1. 8	2. 0	1.9	1. 9		2. 1	1.5	1.7			
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1209	0.050	2. 1 0. 034	2. 3 0. 033	0. 025	0.078	0.069	0.048	0.040	1. 8 0. 020	0.022	0.037	0.018	1. 3 0. 018	2. 3 0. 078	1. 9 0. 040
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210			0.004						0.002				0.002	0.004	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1910															
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942															
	C12-LAS	(mg/L)	1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302			<0.0003			ND			<0.0003			ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305			<0.005 <0.02						<0.005 <0.02				<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジ [*] クロロエチレン シス-1, 2-ジ [*] クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314			<0.01 <0.004						<0.01 <0.004				<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006				<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318			<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005				<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)	1319 1320			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シマジン	(mg/L) (mg/L)	1321															
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821		1. 9	<0.002			1.7		1.7	<0.002			1.5	<0.002 1.5	<0.002 1.9	<0.002 1.7
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402			<0.01						<0.01				(0.01	(0.01	(0.01
殊目	クロム	(mg/L)	1406		0.00	<0.01			0.00		0.00	<0.01			0.00	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その		(mg/L) (mg/L)	1001 1512		0.03 <0.01				0.03		0. 03 <0. 01				0. 02 <0. 01	0. 02 <0. 01	0. 03 <0. 01	0. 03 <0. 01
の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002		1. 9 0. 006				1. 7 0. 044		1. 7 0. 021				1.5 0.010	1. 5 0. 006	1. 9 0. 044	1.7 0.020
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007															
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	ろ過COD	(μ g/L) (mg/L)																

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	御前谷排	 大路	御前谷排	大路無名橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	<0.01	1.1	2. 4
	採取月日	0	F 101	04月10日				08月07日	09月06日	10月09日		12月11日	01月10日	02月12日	03月05日			
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:55 快晴	08:30	09:30 晴れ	10:35 晴れ	10:50 晴れ	09:20 晴れ	09:30 晴れ	08:40	11:00 晴れ	10:30	08:55	10:40 晴れ	最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	11. 4 20. 5	23. 0 22. 3	26. 2 29. 0	30. 0 29. 6	34. 8 31. 8	29. 1 28. 0	24. 1 21. 8	16. 2 17. 6	11. 4 12. 7	5. 7 8. 0	6. 2	12. 5 16. 8	5. 7 6. 4	34. 8 31. 8	19. 2 20. 4
目	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭			
	河流量川採取位置	(m3/s)	1106	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	(0.01 流心(中央)	0.01	(0.01 流心(中央)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	(0.01 流心(中央)	<0.01	0. 01	0.01
	透視度	(cm)	1030	流心(中央) >30	>30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	>30	流心(中央) >30	>30	流心(中央) >30	>30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109															
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	8.3	7.7	7.8	9. 1	9. 2	8.9	7.8	8.0	8. 2	8.4	8. 2	7.6	7. 6	9. 2	8.3
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	11 1.4	0.9	9.3	10 0.9	14	12 <0.5	11 0.7	11 0. 7	12 0.5	15 1. 1	13 0.9	13	9.3	15 1. 9	12 1. 0
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.3	2.4	2.1	2.0	3. 5 2	2.6	2.0	1. 5	1.7	1. 3	1.2	2.6	1. 2	3.5	2. 1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	2. 1 0. 021	2. 0 0. 019	2. 2 0. 031	2. 3 0. 030	1. 4 0. 060	1. 2 0. 036	1. 7 0. 020	2. 1 0. 017	2. 2 0. 020	2. 2 0. 041	2. 1 0. 017	1. 7 0. 003	1. 2 0. 003	2. 3 0. 060	1. 9 0. 026
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210															
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909															
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910															
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942															
	C12-LAS	(mg/L)	1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302															
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305															
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307															
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)	1308															
	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309															
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312															
	1, 1-ジ*クロロエチレン シス-1, 2-ジ*クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318															
	1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L)	1319															
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321															
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323															
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	1.8			1.7			1.6			1.8			1.6	1.8	1.7
	ふっ素ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													-		
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402															
殊目	クロム	(mg/L)	1406															
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.03 <0.01			0. 02 <0. 01			0. 04 <0. 01			0. 02 <0. 01			0. 02 <0. 01	<0.01	0. 03 <0. 01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	1.8 0.005			1.7			1.6			1.8			1.6	1.8 0.005	1.7 0.005
項	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007															
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	堀留川		堀留川水門	門	調査担	当機関名		浜松市		1	1	1. 09	5. 6	8. 0
	調査区分; 採取月日	0	F 101	04月10日	06月12日	08月07日	10月09日	12月11日	02月12日									
	採取時刻		102	08:00	09:55	07:15	10:20 晴れ	10:15 晴れ	13:25 晴れ	ı	ı	1	ı	1	ı	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1103 1104	14. 2	晴れ 27.9	28.8	24. 2	12.0	10.5							10. 5	28. 8	19. 6
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	13.8 淡黄色	26.0 淡黄色	30.1 淡黄緑色	25.6 黄緑色	8.5 無色	7.8 淡茶褐色							7.8	30. 1	18. 6
	臭気	(0 ()	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流 量 川 採取位置	(m3/s)	1106	1.09 流心(中央)	2.20 流心(中央)	1.37 流心(中央)	2.41 流心(中央)	0.33 流心(中央)	2.34 流心(中央)							0. 33	2. 41	1. 62
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	21	7	>30	28							7	>30	24
	沼全 水 深	(m)	1109															
	透 明 度 生 p H	(m)	1114 1201	7. 4	7. 6	8.3	8. 9	7. 7	8.6							7.4	8.9	8. 1
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8.0 1.8	10 3.6	6. 9 5. 1	15 5. 6	9. 2 4. 0	14 7.8							6. 9 1. 8	15 7.8	11 4. 7
	境 COD	(mg/L)	1204	3.5	5.8	6.5	10	6. 2	8.0							3. 5	10	6.7
	大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	6	11	13	26	12	15							6	26	14
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1.9 0.089	1.6 0.12	1. 3 0. 19	1.3 0.15	2. 4 0. 14	1. 4 0. 11							1. 3 0. 089	2. 4 0. 19	1. 7 0. 13
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.017			0.005									0.005	0. 017	0.011
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904															
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1907															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS	(mg/L)	1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005			ND <0.005									ND	ND	ND
目	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			<0.02									<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004								<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジ クロロエチレン シス-1, 2-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001								<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320		10.0002			10.0002								VO. 0002	\0. 000Z	₹0,0002
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.002	<0.001		<0,002	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.0			<0.002									<0.002 <0.02	<0.002 1.0	<0.002 0.51
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01			<0.01									/0.01	/0.01	(0.01
殊目	クロム	(mg/L)	1406	<0.02			<0.02									<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 42 <0. 01			0.03									0.03	0. 42 <0. 01	0. 23 <0. 01
他	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	1.0 0.010			<0.01 0.076									<0.01	1.0	0.51
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	0.010			0.076									0.010	0.076	0.043
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
	ろ過COD	(mg/L)				ļ						ļ			1			

			22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	闸	J川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	東神田川		東神田川村	毎川橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 08	1. 4	2. 9
		『査区分 ; 採 取 月 日	0	ド 101	04月10日	06月12日	08月07日	10月09日	12月11日	02月12日							
		採取時刻		102	11:25	10:45	09:25	11:10	11:25	10:15					最小値	最大値	平均値
般	天気		(℃)	1103 1104	快晴 13.8	晴れ 29.6	曇り 31.9	晴れ 26.1	晴れ 12.4	快晴 8.3					8.3	31.9	20. 4
項	水	温	(℃)	1105	14.0	23.4	27.0	19.8	10.2	6.6					6.6	27. 0	16. 8
目	色阜			1113 1112	無色無臭	無色無臭	淡黄色 無臭	淡白 (乳白 無臭	無色無臭	無色無臭							
	泂	7流 量	(m3/s)	1106	0. 22	0.38	0. 29	0.63	0.08	0.08					0.08	0.63	0. 28
	ľ	採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) 14	流心(中央) >30	流心(中央) >30					14	>30	27
		採取水深	(m)		780	700	700	11	700	780					14	/30	21
	沼	金 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生	pН		1201	7. 5	7. 7	7.9	8.7	7.8	7.9					7. 5	8. 7	7. 9
	活環	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	10 1.9	8. 5 0. 7	6.6	8.8 0.8	10	11				-	6.6	11	9. 2
	境項	COD	(mg/L)	1203	2.3	2.3	1. 4 3. 8	2.9	2. 6	1.1					0. 7 1. 6	1.9 3.8	1. 2 2. 6
	目	SS 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	7	6	15	27	3	3					3	27	10
		全室素	(mg/L)	1208	2.8	3. 2	2. 6	3.8	3. 2	3. 6					2.6	3.8	3. 2
		全里鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.064 0.004	0.075	0.12	0.088	0.078	0.090					0.064	0.12	0.086
		底層DO	(mg/L)	1210	0.004			0.000							0.004	0.005	0.005
		ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
		ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1905													
		ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
		ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1908													
		ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910													
		ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													
		ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913													
		ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
		ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916													
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
		C10-LAS	(mg/L)	1941													
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
		C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	to	C14-LAS バミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
康	全	シアン	(mg/L)	1302	ND			ND							ND	ND	ND
項目	鉛六	計 で価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02			<0.005 <0.02							<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒	比素	(mg/L)	1306	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
		計水銀 プルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													
	Р	CB	(mg/L)	1309													
		ジクロロメタン 3塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1,	. 2ーシ クロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004
		. 1-ジクロロエチレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004			-		+	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1,	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
		.1,2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001			-		+	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テ	トラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
		,3-ジクロロプロペン - ウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
	2	マジン	(mg/L)	1321													
		・オベンカルブ ミンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
	セ	・レン	(mg/L)	1324	<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
		一般性窒素及び亜硝酸性窒素 いつ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	2.6			3.5							2.6	3. 5	3. 1
	ΙJ	きう素	(mg/L)	1326													
特項		.4-ジオキサン 	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01			<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01
殊目	ク	ロム	(mg/L)	1406	<0.02			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
その		ンモニア性窒素 直硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.07			0.05 <0.01							0.05 <0.01	0. 07 0. 01	0.06 0.01
他	碓	酸性窒素	(mg/L)	1513	2.6			3.5							2.6	3.5	3. 1
		能性性 基素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 039			0.044				-		-	0. 039	0.044	0.042
	ク	ロロフィルa	(μg/L)	1001													
	ク	ロロフィルb ロロフィルc	(μg/L)														
L		ロロノイルc 5過COD	(μg/L) (mg/L)														

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	境川		境川前田村	喬	調査担	当機関名		浜松市	1	1	0.04	2. 5	5. 8
	<u>調査区分;</u> 採取月日	0	ド 101	04月10日	06月12日	08月07日	10月09日	12月11日	02月12日					ļ			
	採 取 時 刻	1	102	11:45	09:35	07:00	10:00	10:00	12:00						最小値	最大値	平均値
	天 <u>候</u> 気 温	(℃)	1103 1104	快晴 17.6	晴れ 27.8	晴れ 29.7	晴れ 26.8	晴れ 10.6	晴れ 10.2						10. 2	29. 7	20. 5
項	水 温	(℃)	1105	14.9	23. 9	27.9	21.9	8.6	8.1						8. 1	27. 9	
目	色 相 臭 気		1113 1112	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	淡黄緑色 微海藻臭	無色無臭	淡黄色 無臭								
	河流 量	(m3/s)	1106	0.01	0.49	0.34	0. 25	0.04	0.04						0.01	0.49	0. 20
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) 12	流心(中央) >30	流心(中央) 26						12	>30	26
	湖採取水深	(m)															
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114														
	生 p H		1201	7.4	7.4	7.6	8.3	7.7	8.9						7.4		
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	10 2. 0	5. 9 1. 4	4. 6 1. 5	7.7	9. 4 2. 5	13 6. 9						4. 6		
	境 COD	(mg/L)	1204	3.9	5.8	4.2	4.9	4. 9	7.5						3. 9	7.5	5. 2
	日 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	4	10	8	21	7	10						4	21	10
	全窒素	(mg/L)	1208	3.7	1.9	1.8	3.0	2. 4	1.7						1.7		2. 4
	全更鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.11	0.13	0. 17	0.11	0.11	0.097						0.097		0.12
	底層DO	(mg/L)	1210												0.002	0.004	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905												-		
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04		1907 1908														
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909														
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911														
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914														
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917														
	LAS	(mg/L)	1940														
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942														
	C12-LAS	(mg/L)	1943														
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945														
健	カドミウム	(mg/L)	1301														
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304														
Î I	六価クロム	(mg/L)	1305														
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307														
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310														
	四塩化炭素	(mg/L)	1311														
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313														
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316												1		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319												1		
	チウラム	(mg/L)	1320														
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322														
	ベンゼン	(mg/L)	1323														
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821														
	ふっ素	(mg/L)	1407														
	ほう素 1, 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824														
特項	銅	(mg/L)	1402														
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001					-	-	-	-				-		\vdash
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002												-		
項	塩素イオン	(mg/L)	1002														
	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)															
	クロロフィルc	(μ g/L)															
	ろ過COD	(mg/L)															

			22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	įΡ	が	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	九領川		九領川九領	頁橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0.14	1.7	3.8
	75	明査区分 ; 採 取 月 日	0	ド 101	04月10日	06月12日	08月07日	10月09日	12月11日	02月12日							
	_	採 取 時 刻		102	08:35	09:05	08:00	11:00	10:45	11:25					最小値	最大値	平均値
般	ラタ		(℃)	1103 1104	快晴 15.6	晴れ 28.5	曇り 30.5	晴れ 25.1	晴れ 13.6	晴れ 9.8					9.8	30. 5	20. 5
項	オ	(温	(℃)	1105	12.9	23.4	27.6	22.3	9.5	7.1					7. 1	27. 6	17. 1
目	自			1113 1112	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	淡黄緑色 無臭	無色無臭	無色無臭							
	泸	流 量	(m3/s)	1106	0.05	0.30	0.55	0.14	0.17	0.35					0.05	0. 55	0. 26
	יין	採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) 14	流心(中央) >30	流心(中央) >30					14	>30	27
		採取水深	(m)		780	700	780	11	700	780					14	/30	21
	R	金 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	4	pН		1201	7. 2	7. 4	7.4	7.8	7. 2	8.6					7. 2	8.6	7. 6
	招現	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8. 7 1. 7	7. 3 0. 8	4. 5 0. 9	7.9 0.9	10 1. 5	12 2. 5					4.5	12	8. 4
	均	COD	(mg/L)	1203	3.0	3.1	2. 9	3. 2	3. 8	4. 2					0.8 2.9	2.5 4.2	1. 4 3. 4
	E	大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	6	4	7	29	4	4					4	29	9
		全室素	(mg/L)	1208	2.0	1.8	1.0	2.6	2. 5	1.8					1.0	2.6	2. 0
		全里鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.11	0.086	0.18	0.12	0.084	0.30					0.084	0.30	0.15
		底層DO	(mg/L)	1210	0.004			0.003							0.003	0.004	0.004
		ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
		ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
		ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
		ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1908													
		ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1910													
		ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													
		ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913													
		ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
		ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916													
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
		C10-LAS	(mg/L)	1941													
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
		C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	7	C14-LAS 7ドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
康	4	シアン	(mg/L)	1302	ND			ND							ND	ND	ND
項目	針	計 で価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02			<0.005 <0.02							<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砬	t素	(mg/L)	1306	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
		※水銀 ベルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													
	I	°C B	(mg/L)	1309													
		ジクロロメタン 3塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1	, 2->° /pprx/y	(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004
		, 1-ジクロロエチレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004			<0.01 <0.004						<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1	, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
		, 1, 2-トリクロロエタン 、リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	7	トラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
		,3-ジクロロプロペン トウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	/マジン	(mg/L)	1321													
		「オベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.001			<0.001						ZO 001	ZO 001	ZO 001
	ન	シレン	(mg/L)	1324	<0.002			<0.002	.0.001						<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
		対酸性窒素及び亜硝酸性窒素 Pの素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	1.8			2.2							1.8	2. 2	2.0
	13	まう素	(mg/L)	1326													
特項		,4-ジオキサン 同	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
殊目	3	104	(mg/L)	1406	<0.02			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
その		ンモニア性窒素 匠硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 12 <0. 01			0.05							0.05	0.12	0.09
他	何	前酸性窒素	(mg/L)	1513	1.8			2.2							<0.01 1.8		2.0
		群酸性燐 I素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0.058			0.062							0.058		0.060
	1	'ロロフィルa	(μg/L)	1301													
	2	プロロフィルb プロロフィルc	(μg/L)														
L		5過COD	(μg/L) (mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	篠原川		篠原川水門	Ħ	調査担	当機関名		浜松市	1	1	0.01	2. 0	4. 9
	調査区分 ; 採 取 月 日	0	101	06月12日	09月06日	12月11日	03月05日										
	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:50 晴れ	09:10 晴れ	09:40 晴れ	09:20		I		1	1	1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(°C)	1104	28.6	27.6	13. 1	14.5								13. 1	28. 6	21. 0
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	25.4 無色	26.4 灰黄色	11.1 無色	11.8 無色								11. 1	26. 4	18. 7
	臭 気河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭	無臭 0.10	無臭	無臭							-	0. 01	0.10	0.04
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) 5	流心(中央) >30	流心(中央) >30								5	>30	
	湖採取水深	(m)		/30	5	/30	/30								0	/30	24
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114														
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	9. 5 20	8. 0 7. 8	8. 2 15	8. 7 17								8. 0 7. 8		
	環BOD	(mg/L)	1203	0.9	1.4	2.0	2.7								0.9	2.7	1.8
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	3.7	5. 6 140	3. 4	4.9								3. 4	5. 6 140	
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	2.8	1. 9	3. 7	4.6								1.9	4.6	3. 3
	全リン	(mg/L)	1209	0. 15	0. 27	0. 14	0. 25								0.14		0. 20
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210														
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905														\vdash
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907														
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908														
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910														
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917														
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941														
	C11-LAS	(mg/L)	1942														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944														
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301														
康	全シアン	(mg/L)	1302														
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305														
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307														
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312														
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314														
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317														
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319														
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321														
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407														
	ほう素	(mg/L)	1326														
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402														
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001														\vdash
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512 1513														
の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1002														
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007														
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)															
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)															

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度;	平成30年	コ目	地点名	呉松川		呉松川飛る	5橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 05	1. 2	2.9
		0	ド 101	06月13日	09月12日	12 8 06 8	03月07日	- 1102								
	採 取 時 刻		102	09:50	09:00	09:05	09:10							最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(℃)	1103 1104	晴れ 26.8	曇り 24.0	曇り 15.7	晴れ 13.3							13. 3	26.8	20. 0
項	水 温	(℃)	1105	22.3	21.1	14.3	12.7							12. 7	22. 3	17. 6
目	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	灰色無臭	無色無臭	淡黄色 無臭									
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0. 18	0. 27	0.05	0.08							0.05	0.27	0.15
	透視度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) 7	流心(中央) >30	流心(中央) >30							7	>30	24
	湖採取水深 沼全 水 深	(m)	1100													
	透明度	(m) (m)	1109 1114													
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	9. 6 12	7. 7 9. 2	7.8 10	8. 1 14							7. 7 9. 2	9.6	8. 3 11
	環BOD	(mg/L)	1202	1. 2	1. 2	0.5	1.1							0.5	1.2	1. 0
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.6	2. 9 49	2.6	4.4							2.6	4. 4 49	3. 1
	大腸歯群数	(MPN/100mL)	1206	-	43	\1	1							\1	49	13
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	3. 2 0. 010	4. 5 0. 082	6. 5 0. 021	1.8 0.051							1. 8 0. 010	6. 5 0. 082	4. 0 0. 041
	全亜鉛	(mg/L)	1901	<0.001	0.002	0.021	3.001							<0.010	0.002	0.041
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904													
	ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907	-									-	-		
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08		1911													
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301													
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304													
目	鉛 六価クロム	(mg/L)	1304													
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311													
	1, 2-シ゚クロロエタン 1, 1-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314													
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316													
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318													
	1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L)	1319													
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322													
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821													
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326	-					-				-			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824													
殊目	fill クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406													
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001													
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1512 1513													
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	12	6	34	18								0.4	18
	クロロフィルa	(μg/L)	1301	12	0	0.4	10							_ °	34	18
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		馬込川水	或(河川)							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	狢川		洛川洛川 楠	ĥ	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 44	0.8	2. 1
	調査区分; (採取月日)	F 101	06月13日	09月12日	12月06日	03月07日											
	採 取 時 刻		102	10:00 曇り	09:10	12:00	11:30 晴れ		I	1	1	1	1	1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1103 1104	25.5	23.7	18.7	14.6									14. 6	25. 5	20. 6
項目	水 温 色 相	(℃)	1105	22.0 無色	19.4 淡灰色	16.5 無色	17.8 淡黄色									16. 5	22.0	18. 9
H	色 相 臭 気		1113 1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106	1.76	1.70	0.47 流心(中央)	0.44									0.44	1.76	1.09
	透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) 21	>30	流心(中央) 27									21	>30	27
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109															
	透明度	(m)	1114															
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7.8	7. 4 9. 0	7.8 12	7. 7									7. 4 9. 0	7. 8 14	7.7
	環BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.6	<0.5	2. 2									<0.5	2. 2	1. 0
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.1	2. 1	1.6	4. 6 27									1.6	4. 6 27	2. 6 15
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 1 0. 030	1. 2 0. 071	1. 9 0. 034	1. 4 0. 095									1. 1 0. 030	1. 9 0. 095	1. 4 0. 058
	全亜鉛	(mg/L)	1901	<0.001		0.003										<0.001	0.003	0.002
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904				-				-							
	ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1908															
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910															
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1911															
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1914															
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS	(mg/L)	1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS	(mg/L)	1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005										ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02										<0.003	<0.02	<0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジ [*] クロロエタン 1, 1-ジ [*] クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01									<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005		<0.004 <0.0005									<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006									<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005									<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0003		<0.0003									<0.0005	<0.0003	<0.0005
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321															
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001									<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.1		1. 8										1.1	1.8	1. 5
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326															
特項	1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824	<0.01		<0.01										(0.5	/0.0	(0.01
殊目	クロム	(mg/L)	1402 1406	<0.01		<0.01										<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	<0.01		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1.1		1. 8										1. 1	1.8	1. 5
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007															
	クロロフィルa	(μg/L)																
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)																
	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-241-01	項	水域名		馬込川水	域(河川)						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	染地川		染地川丸の	D内橋	調査担	当機関名		浜松市	1	1	0.04	0.8	2. 4
	調査区分 ; 採 取 月 日	0	F 101	04月05日	07月24日	10月04日	01月16日										
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	11:15 晴れ	13:55 晴れ	10:10	08:45 晴れ	I			1	I	1		最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	22. 2	35.8	20. 2	9. 2								9. 2	35. 8	21. 9
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	18.6 無色	28.9 無色	20.4 無色	8.3 無色								8. 3	28. 9	19. 1
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.04 流心(中央)	0.08 流心(中央)	0.21 流心(中央)	0.08 流心(中央)								0.04	0. 21	0. 10
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30								>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109														
	透 明 度	(m)	1114		7.0												
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7. 9 10	7. 9 7. 5	7.5 8.2	7. 5 10								7. 5 7. 5	7. 9 10	
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 2 2. 4	<0.5 3.1	<0.5 2.3	0.8 2.0								<0.5	1.2	
	項 S S	(mg/L)	1204	5	7	2. 3	5								2.0	3.1	2.5
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	5.0	4. 7	4.9	6.2								4.9	6.9	F 9
	全リン	(mg/L)	1209	5. 9 0. 022	0.032	4. 2 0. 027	0.014								4. 2 0. 014	6. 2 0. 032	5. 3 0. 024
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210														
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904														
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907														
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909														
	ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910														
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916														
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940														
	C10-LAS	(mg/L)	1941														
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943														
	C13-LAS	(mg/L)	1944														
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301														
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304														
目	六価クロム	(mg/L)	1305														
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307														
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310														
	四塩化炭素	(mg/L)	1311														
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313														
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316														
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317														
	1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319														
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321														
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326														
64 va	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
特項 殊目	f りロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406											-			
その	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513														
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002 1007														
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007														
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)															
	ろ過COD	(μg/L) (mg/L)															

		22 22-241-01	項	水域名		馬込川水	域(河川)					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	東部排水區	各	東部排水路無	無名橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 05	1. 4	3.8
	調 査 区 分 ; 採 取 月 日 採 取 時 刻	0	101 102	05月15日 09:10	08月02日	11月01日	02月06日							最小値	最大値	平均値
般	天候気温	(°C)	1103 1104	晴れ 18.5	晴れ 32.8	晴れ 18.4	9.1									
項目	水 温	(°C)	1105	15.4	29.9	16.3	11.2 淡黄色							9. 1 11. 2	32. 8 29. 9	19. 7 18. 2
H	臭 気	(-(-)	1113	灰色無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	無臭									
	河流 量	(m3/s)	1106	0.15 流心(中央)	1.12 流心(中央)	0.05 流心(中央)	0.88 流心(中央)							0.05	1. 12	0. 55
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	20	>30	>30	>30							20	>30	28
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生 p H 活 DO	(mg/L)	1201 1202	7. 2 8. 4	7. 8 9. 8	7. 1 5. 9	7. 2							7. 1 5. 9	7.8 9.8	7.3
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 4 4. 5	1.2	0. 9 3. 8	1.5 3.7							0.9	1.5 4.5	1.3
	項 S S 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	27	6	3	3							3	27	10
	全室素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0.71 0.19	0. 99 0. 048	1. 5 0. 23	2. 7 0. 16							0.71 0.048	2. 7 0. 23	1. 5 0. 16
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0. 026	0.023	0.033	0.19							0.023	0. 19	0.068
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942													
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
Î	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005	<0.02	<0.02 <0.005	<0.02							<0.003 <0.02 <0.005	<0.003 <0.02 <0.005	<0.003 <0.02 <0.005
	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307	(0.000		(0, 000								(0.000	(0.003	(0.003
	アCB ジクロロメタン	(mg/L)	1309	<0.002		<0.002								(0.000	(0.000	(0.000
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002								<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004								<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314	<0.004		<0.004								<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317	<0.0006 <0.001		<0.0006 <0.001								<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.41		<0.002 0.37								<0.002 0.37	<0.002 0.41	<0.002 0.39
	ふっ素ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406	<0.02		<0.02								<0.01	<0.01	<0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1512 1513	0.01		0. 01								0.01	0.01	0.01
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002		0.5		2615							0.36	0.40	0.38
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	27	25	3225	3615							25	3615	1723
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		馬込川水	域(河川)							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	米津排水路	各	米津排水路	鷺山橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 08	1. 2	4. 7
	調査区分; 採取月日	0	ド 101	06月13日	09月12日	12 H 06 H	03月07日											
	採 取 時 刻		102	13:30	10:40	10:30	11:25		ı			ı			1	最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(°C)	1103 1104	晴れ 31.5	薄曇り 21.9	曇り 17.2	晴れ 14.2									14. 2	31.5	21. 2
項	水温	(℃)	1105	25.4	21.7	16.7	15.8									15. 8	25. 4	19. 9
目	色 相 臭 気		1113 1112	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭											
	河流 量	(m3/s)	1106	0.08	0.89	0.32	0. 23									0.08	0.89	0.38
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) 17	流心(中央) >30	流心(中央) >30									17	>30	27
	湖採取水深	(m)		700		700	700									- ''	700	21
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生pH		1201	7.7	7.4	7.4	7.3									7. 3	7. 7	7.5
	活 D O 環 B O D	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	7.8	6. 2	6. 7 1. 2	8.8 1.4									6.2	8. 8 1. 4	7. 4 1. 2
	境 COD	(mg/L)	1204	4.7	5.4	4. 7	3.8									3.8	5.4	4.7
	目 SS 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	3	29	4	8									3	29	11
	全窒素	(mg/L)	1208	0.91	1.2	2.0	0.98									0.91	2.0	1.3
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.14	0. 28	0. 17 0. 009	0.15									0.14	0. 28 0. 009	0. 19 0. 005
	底層DO	(mg/L)	1210													.0.001	0.009	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No.06 ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915															
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917															
	LAS	(mg/L)	1940															
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942															
	C12-LAS	(mg/L)	1943															
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945															
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005										ND <0.005	ND <0.005	<0.005
Ē	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02										<0.003	<0.02	<0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01									<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006									<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001									<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002				-		-		-	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322		-						-		-		-			
	ベンゼン	(mg/L)	1323	(0	<0.001	(0	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.73	-	<0.002 1.1					-				-	<0.002 0.73	<0.002 1.1	<0.002 0.92
	ふっ素	(mg/L)	1407															0.05
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824															
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01
一 そ	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02		<0.02									1	<0.02	<0.02	<0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01		0.01										0.01	0.01	0. 01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0.72	-	1. 1					-				-	0.72	1.1	0. 91
項	塩素イオン	(mg/L)	1007	10	63	2913	2389									10	2913	1344
H	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)																
	クロロフィルc	(μ g/L)																
L	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	(河川、湖沼	₹)						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	二 目	地点名	豊田川		豊田川無名	5橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0.09	1. 6	4. 0
	採取月日	0	F 101	04月05日	07月24日		01月16日		ļ						ļ			
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:00	10:15 晴れ	08:25 曇り	08:10		1	I	1	1	I		1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(°C)	1104	18. 2	31.0	21.4	7.4									7.4	31.0	19. 5
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	18.3 淡黄色	26.6 淡黄色	19.3 無色	9.4 無色									9. 4	26. 6	18. 4
	臭気	(2/)	1112	無臭	無臭	無臭	無臭									0.00		0.05
	川 採取位置	(m3/s)	1106	0.12 流心(中央)	0.40 流心(中央)	0.77 流心(中央)	0.09 流心(中央)									0.09	0.77	0.35
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30									>30	>30	>30
	沼全 水 深	(m)	1109															
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	8. 1	7. 9	7.6	7. 6									7. 6	8. 1	7.8
	活DO	(mg/L)	1202	14	12	6. 6	9.5									6.6	14	11
	境COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	2.8 4.8	1. 1 4. 0	<0.5 1.2	1.6 2.9									(0.5	2. 8 4. 8	
	項 S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	9	13	2	2									2	13	7
	全窒素	(mg/L)	1208	2.3	1.4	2. 5	3.7									1.4	3. 7	2.5
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.57 0.005	0.11	0.058	0. 19									0.058	0. 57 0. 005	0. 23
	底層DO	(mg/L)	1210													0.001	,,,,,,,	
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907															
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910															
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940															
	C10-LAS	(mg/L)	1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS	(mg/L)	1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301															
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
É	六価クロム	(mg/L)	1305															
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307															
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310															
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312															
	1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L)	1313															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315															
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	1316															
	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318															
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320															
	シマジン	(mg/L)	1321															
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		-						-							
	セレン	(mg/L)	1324															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407															
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824															
特項	銅	(mg/L)	1402															
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	_	-						-							
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002															
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007															
H	クロロフィルb	(μg/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μ g/L) (mg/L)																
$\overline{}$	2 Pag - 1 P	(mg/L)																

一番の日本 「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「「」」」 「」」」 「」」 「」 「			22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	(河川、湖沼)					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
新型 新型 新型 新型 新型 新型 新型 新型		調査年度;	平成30年	コ 目	地点名	河輪排水路	ž.	河輪排水路	小門	調査担	当機関名	浜松市		1	1	0. 07	12	4. 5
日本の			0		04 8 05 8	07 E 24 E	10 H 04 H	01 H 16 H										
A		採 取 時 刻			11:00	09:45	07:35	07:30								最小値	最大値	平均値
## 15	1		(90)														22.0	10.5
B	項	水温																
日本語画	目	色 相																
Part			(m3/e)													0.07	0.42	0.24
日本の日本学			(110) 3)	1100												0.07	0.42	0.24
日本 19 19 19 19 19 19 19 1				1030	>30	19	>30	>30								19	>30	27
数目 度				1109														
日の日		透 明 度		1114														
図DOD (Gr.) 1290 12 12 12 12 12 12 12 1			(mg/L)															
# 5 5		環BOD	(mg/L)		12													
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		acon	(mg/L)															
登美術					20	29	14	15								14	29	21
展別のフェール (編別のフェールを (編化のDェールを (編化のDェールを		全窒素	(mg/L)	1208														
展開の (本) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0.16		0.46						1				
データーテークを開発後、6 (金/1) 1996		底層DO	(mg/L)	1210			010									0.010	J. 010	0.014
Feb 72 - Feb 200 (1990)																		
アールフェート 単音体系の (mg/L) 1998 1997 1998 1997 1998		ノニルフェノール異性体No. 02																
アニケフェノーの異性性%5.0 (mg/L) 1910 191		ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907														
Full Part Fu																		
アニケアメール要性体的。向 (mg/L) 1913 1913 1914 1915		ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910														
アニカフェ 一 条件体外の																		
アニカフェ																		
A - A - A - A - A - A - A - A - A - A		ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914														
		ノニルフェノール異性体No. 11																
Cio-LaS		ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917														
Ci1-LAS (mg/l) 1942																		
Ci3-LAS (mg/L) 1945																		
[14-14.8																		
検 分下ミウム (ng/L) 1301 (0,0003 (0,0005 (0,0																		
照 常 (mg/L) 1394 (0,005 (0,00		カドミウム	(mg/L)	1301												<0.0003	<0.0003	<0.0003
目 予価グロム (mg/L) 1305 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.05 (
接水盤 (mg/L) 1307 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0003 (0.0003 (0.																		
アルキル木銀 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (0.002					<0.005		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/L) 1309 0.002 0.003 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																		
関連化炭素 (mg/L) 1311 (0.0002 (0.0002 (0.0002 L) (0.0004 (0.0004 L) (0.0004 (0.0004 L) (0.0004 (0.0004 (0.0004 L) (0.0004 (0.0004 (0.0004 L) (0.0004 (0.0004 (0.0004 L) (0.0004 (0.0004 L) (0.0004 (0.0004 L) (0.0004 (0.0004 L) (0.001 (0		PCB	(mg/L)	1309														
1,2-y' 7mmxhy					-									1				
プー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-1-1/9 m x y y														-				
1,1,2-14]のロエチレン		1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005										
デトラクロロエチレン (mg/L) 1318 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,00			(mg/L)														<0.0006	<0.0006
1.3-ジ/9m7 m² ン																		
シマジン (mg/L) 1321 (0.002 (0.001 (0.01<		1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L)	1319														
サイベンカルブ (mg/L) 1322 (0.001 (0.002					-									1			-	
世レン (mg/L) 1324 〈0.002 〈0.002 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1407 ほう素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1402 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〉 特耳 例 (mg/L) 1406 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〉 ・ アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1511 〈0.01 〈0.01 〉 ・ ローブイルな (mg/L) 1002 日 グロロフィルな (mg/L) 1002 日 グロロフィルな (mg/L) 1002 日 グロロフィルな (mg/L) 1002 日 グロロフィルな (mg/L) 1007 日 グロロフィルな (mg/L) 1002 日 グロロフィルな (mg/L) (mg/L) ・ ローブイルな (μg/L) ・ ローブイな (μg/L) ・ ローブイルな (μg/L) ・ ローブイルな (μg/L) ・ ローブイルな (μg/L		チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
研験性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 0.08 0.91 0.50					/0.000	<0.001	(0.000	<0.001										
So 元素																		
1.4-ジオキサン		ふっ素	(mg/L)	1407														
特別 (mg/L) 1402 $(0.01$ (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.02)		はり素 1.4-ジオキサン												-				
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 0.04 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 0.02 0.04 0.03 砂 砂砂性窒素 (mg/L) 1513 0.06 0.87 0.87 0.06 0.87 0.47 切 機能性療 (mg/L) 1002 0.06 0.87 0.06 0.87 0.06 0.87 0.47 日 クロロフイルa (μg/L) (μg/L) 0.06 0.06 0.87 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 <td></td> <td>銅</td> <td>(mg/L)</td> <td>1402</td> <td></td>		銅	(mg/L)	1402														
の 亜硝酸性窒素 (ng/L) 1512 0.02 0.04 0.03 他 硝酸性窒素 (ng/L) 1513 0.06 0.87 0.06 0.87 0.06 0.87 0.47 項 機能性療 (ng/L) 1007 0.07 0.07 0.04 0.03 0.06 0.87 0.47 項 塩素イオン (ng/L) 1007 0.07 0.04 0.03 0.06 0.87 0.47 クロロフィルa (μg/L) 0.06 0.87 0.47 0.47 0.47 0.47 クロロフィルb (μg/L) 0.06 0.87 0.87 0.47 0.47 0.47 クロロフィルb (μg/L) 0.47					<0.02		<0.02						-	-		<0.02	<0.02	<0.02
他 前酸性窒素 (ng/L) 1513 0.06 0.87 0.47 の 類較性解 (ng/L) 1002					0.02		0.04									0.02	0.04	0.03
項 塩素イオン (ng/L) 1007 (pg/L) 0 (pg/L)					0.06		0.87											
$= \frac{1}{2} \frac$																		
クロロフィルc (μg/L)		クロロフィルa	(μg/L)															
														-				

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	神明川		神明川栄枯	箭	調査担	当機関名	浜松市	1	1	<0.01	2. 3	5. 4
	採取月日	0	101	05月15日			11月13日									
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:00 晴れ	13:10	09:40 晴れ	13:05	11:10	11:10 晴れ		Ι			最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	27. 5 21. 1	32. 4 27. 6	27. 1 26. 2	18. 9 20. 0	6. 8 7. 9	15. 6 14. 0					6. 8 7. 9	32. 4 27. 6	21. 4 19. 5
Ê	色 相	(0)	1113	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色					1.7	21.0	13.0
	河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 0.04	微下水臭 <0.01	微海藻臭 0.03	微海藻臭 0.04	微海藻臭 0.11	微海藻臭 0.01					<0.01	0. 11	0.04
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30					>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109													
	透 明 度	(m)	1114													
	生 p H 活 DO	(mg/L)	1201 1202	7. 6 7. 0	8. 2 7. 3	7.8 5.3	7. 7 6. 7	7. 8 10	8. 0 9. 4					7. 6 5. 3	8. 2 10	7. 9 7. 6
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.5 4.2	2. 3 6. 3	1. 6 4. 2	1.3 5.4	2. 3 5. 4	3. 0 5. 2					1.3		2. 0 5. 1
	現 S S	(mg/L)	1205	1	3	2	3	1	3					1	3	2
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	4. 1	5. 7	1. 8	3.6	4. 7	5. 5					1.8	5. 7	4. 2
	全更鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.28	0.85	0. 26	0.22	0.17	0.22					0. 17	0.85	0. 33
	底層 D O ノニルフェノール	(mg/L)	1210													
	ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909													
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910													
	ノニルフェノール異性体No.07 ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301													
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304													
Ê	六価クロム	(mg/L)	1305													
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307													
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311													
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314													
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316													
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318													
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルプ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323													
	セレン	(mg/L)	1324													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407													
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項 殊目	銅クロム	(mg/L)	1402													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001													
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513													
の	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007													
	クロロフィルa	(μg/L)	1301													
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

			22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河	[川コード ;	平成30年	コ 目 [^]	地点名	宇利山川		宇利山川等	2利山川橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 09	1. 7	3. 0
	調	<u>在区分 ;</u> 採 取 月 日	0	ド 101	05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日							
	Inc	採取時刻		102	10:50	11:05	09:55	11:10	10:35	10:20					最小値	最大値	平均値
般	天気	温	(℃)	1103 1104	晴れ 27.8	晴れ 31.8	晴れ 29.6	曇り 19.0	晴れ 6.9	快晴 14.6					6.9	31.8	21. 6
項目	水色	. 温. 相	(℃)	1105 1113	21.9 無色	27.4 無色	24.4 無色	17.4 無色	5.3 無色	12.7 無色					5. 3	27. 4	18. 2
	臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
		流 量 採取位置	(m3/s)	1106	1.52 流心(中央)	0.18 流心(中央)	1.29 流心(中央)	0.09 流心(中央)	0.08 流心(中央)	0.12 流心(中央)					0.08	1. 52	0.55
	L	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30					>30	>30	>30
	洞沼	採取水深 全 水 深	(m) (m)	1109													
	生	透 明 度 p H	(m)	1114 1201	7. 6	8. 1	7.9	8. 2	8.0	8. 1					7.0	0.0	0.0
	活	DO	(mg/L)	1202	9.1	9.6	8.3	10	12	9.1					7. 6 8. 3	12	8. 0 9. 7
	環境	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.7 3.0	0. 9 2. 7	0.8	0.9 2.7	1. 7 2. 5	2.5					0.7		1. 3 2. 9
	項目	SS	(mg/L)	1205	4	2	7	3	1	4					1	7	4
		大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	4. 4	5. 0	5. 2	5.8	5. 5	4. 1					4. 1	5. 8	5. 0
		全リン 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.095	0.14	0.11	0. 20	0. 20	0.21					0.095		0.16
		底層DO	(mg/L)	1210													
		ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
		ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
		ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
		ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
		ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911													
		ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
		ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
		C10-LAS	(mg/L)	1941													
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
		C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	カ	C14-LAS ドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301													
康項	全鉛	シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304													
目	六	価クロム	(mg/L)	1305													
		·素 :水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307													
	7	ルキル水銀 CB	(mg/L)	1308 1309													
	ジ	クロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1310													
		塩化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312													
	1,	1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
	1,	(-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315													
	1,	1,2-トリクロロエタン リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317													
	テ	トラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
		3-ジクロロプロペン ・ウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320													
	2	マジン	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
		ンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322													
		レン 酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821													
	Š	・つ素	(mg/L)	1407													
	(£	: う素 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項 殊目	銅		(mg/L)	1402													
そ	7	ロム ンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001													
	亜	硝酸性窒素 酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513													
の	燐	酸性燐	(mg/L)	1002													
		素イオン ロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007									-				
_	ク	ロロフィルb ロロフィルc	(μg/L)														
		ロロフィルc 過COD	(μ g/L) (mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域							枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目 	地点名	日比沢川		日比沢川魠	占ヶ瀬橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 07	0. 5	1.8
	調査区分; 採取月日	0	F 101	05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日									
	採 取 時 刻 天 候		102 1103	12:25 晴れ	10:40 晴れ	10:30 晴れ	10:55	10:05 晴れ	10:05		1		1	1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(°C)	1104	27.5	29. 4	31.9	18. 2	7.1	14.8							7.1	31. 9	21. 5
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	20.3 無色	24.2 無色	24.2 無色	17.1 無色	8.1 無色	13.5 無色							8. 1	24. 2	17. 9
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 1.73	無臭 0.21	無臭 1.26	無臭	無臭 0.05	無臭 0.07						1	0.05	1.73	0.58
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	透視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114															
	生pH		1201	7.5	8.0	7.8	8. 1	7. 9	8.0							7. 5		7. 9
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8.9 <0.5	9. 2 0. 5	8. 5 1. 0	9.9	12 <0.5	12 0. 5							8. 5 <0. 5		10 0.6
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.1	1.5	1.8	1.4	0.6	1.7							0.6		1.5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	3. 5 0. 033	3. 5 0. 030	3. 6 0. 050	3.8 0.044	3. 7 0. 017	2. 8 0. 010							2. 8 0. 010		3. 5 0. 031
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210															
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904															
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943															
	C13-LAS	(mg/L)	1944 1945															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1301															
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
目	六価クロム	(mg/L)	1305															
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307															
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312															
	1, 1-シ クロロエチレン シス-1, 2-シ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317															
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319															
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321															
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821															
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326															
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)																
殊目	クロム	(mg/L)	1406															
の	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512															
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002															
項	塩素イオン	(mg/L)	1007															
日日	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L) (μg/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)																
	· 기교(UD)	(IIIg/L)			1				L						1			

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	井伊谷川		井伊谷川泊	青水橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 44	1. 2	2. 2
	調査区分; (採取月日)	ド 101	04月10日	06月12日	08月07日	10月09日	12月11日	02月12日							
	採 取 時 刻		102	11:15	11:15	10:40	11:00	13:10	08:05					最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(℃)	1103 1104	快晴 21.0	晴れ 30.9	曇り 33.2	晴れ 28.1	曇り 13.8	晴れ 7.0					7.0	33. 2	22. 3
項	水温	(°C)	1105	15.3	24.3	30.0	21.9	13.3	8.1					8. 1	30. 0	18. 8
目	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭							
	河流 量	(m3/s)	1106	0.93	1.03	0.50	1. 91	0.44	0.03					0.03	1.91	0.81
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30					>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)		780	700	700	700	700	780					/30	/30	/30
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生pH		1201	7.4	7. 7	7.5	7. 9	7.8	7.6					7.4	7. 9	7.7
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	1.3	8. 1 <0. 5	6. 5 1. 0	8.7 <0.5	10 0. 7	11 1. 2					6.5	11 1.3	9.1
	境COD	(mg/L)	1204	1.6	2.6	2. 2	1.1	2.0	1.6					1. 1	2. 6	1. 9
	月 S S 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	2	2	3	<1	1	1					<1	3	2
	全窒素	(mg/L)	1208	1.1	1.1	0.75	1.1	1.3	1.5					0.75	1.5	1. 1
	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.031	0.067	0.043	0. 032 <0. 001	0.014	0.029					0.014	0.067 0.002	0.036 0.002
	底層DO	(mg/L)	1210											.0.001	0.002	0.002
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													
	LAS	(mg/L)	1940													
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942													
	C12-LAS	(mg/L)	1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005			ND <0.005							ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
É	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			<0.02							<0.003	<0.02	<0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01						<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001						<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320													
	シマジンチオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323	(0.00-	<0.001		(0.00-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 1.1			<0.002 1.1							<0.002 1.1	<0.002 1.1	<0.002 1.1
	ふっ素	(mg/L)	1407													
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
**ロー・	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.05			<0.02 0.03				 			<0.02 0.03	<0.02 0.05	<0.02 0.04
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02			<0.01							<0.01	0.02	0.02
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	1. 1 0. 016			1. 1 0. 024							1. 1 0. 016	1. 1 0. 024	1. 1 0. 020
項	塩素イオン	(mg/L)	1007													
l B	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルc	(μg/L)														
L	ろ過COD	(mg/L)											1			

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	三和川		三和川岡は	也橋	調査担論	当機関名	浜松市	1	1	0. 01	1.5	3. 9
		0	ド 101		08月07日	11月13日		- III								
	採取時刻		102	05月15日 10:50	11:15	07:50	07:50				 			最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(℃)	1103 1104	晴れ 27.7	晴れ 33.7	曇り 13.8	晴れ 6.2							6.2	33. 7	20. 4
項目	水温色相	(°C)	1105 1113	22.4 無色	30.6 淡黄色	16.3 無色	5.1 無色							5. 1	30.6	18. 6
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流 量 川採取位置	(m3/s)	1106	0.48 流心(中央)	0.31 流心(中央)	0.03 流心(中央)	<0.01 流心(中央)							<0.01	0.48	0. 21
	透視度湖採取水深	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深	(m) (m)	1109													
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 7	8.0	7.9	7. 7						-	7.7	8.0	7.8
	活 DO 環 BOD	(mg/L)	1202 1203	9.5	9.3	6. 6	8.5							6.6	9.5	8. 5
	境 C O D	(mg/L) (mg/L)	1204	1.5 4.5	1. 4 3. 6	0. 7 3. 3	2.1							0. 7 3. 3	2. 1 4. 5	1. 4
	日 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	6	3	1	1							1	6	3
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1.6 0.13	0.76 0.12	1.4	2. 8 0. 22							0.76	2.8	1.6
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0. 003	0.12	0. 15 0. 003	0. 22							0. 12 0. 003	0. 22 0. 003	0. 16 0. 003
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904													
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907													
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
É	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002	<0.002
	1, 2-シ゚クロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004							<0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ゚クロロエチレン シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004		<0.01 <0.004							<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001							<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002							<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		/0.001		(0.001									
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001							<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	1.1		1. 1								1.1	1.1	1. 1
	ほう素	(mg/L)	1326													
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊日	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.13		<0.02 0.08								<0.02 0.08	<0.02 0.13	<0.02 0.11
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.04								0.02	0.04	0.03
の	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	1. 1 0. 13		1. 1 0. 099								1. 1 0. 099	1. 1 0. 13	1. 1 0. 11
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007													
-	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L)														
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)														

一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方			22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
田東京氏の1-1-0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		河川コード ;			地点名	神宮寺谷川	II	神宮寺谷川	川古川橋	調査担	当機関名	浜松市		1			
日本語			0		05 H 15 H	09 8 07 8	11 日 12 日	02 H 12 H									
### 15					08:50	09:00	08:55	09:00							最小値	最大値	平均値
## 1			(%)														10.0
The column 113 The column 125 The column	項	水温															
변경 중	目	色 相		1113	無色	無色	無色										
日本の日本		A	(m2/c)												0.02	0.97	0.11
日本の			(1110/5)	1100											0.03	0.21	0.11
전				1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
2 日 東		耐採取水深 沼全 水 深		1109													
REDO		透 明 度		1114													
図DOD			(mg/I)														7. 9
Reg COD (ag L) 1904 2.4 1.6 1.8 2.4 1.6 1.8 2.4 1.6 1.8 2.4 1.6 1.8		環BOD															0.9
B Applian Application		THE COD	(mg/L)													2.4	2. 1
登美子 1985		100	(mg/L) (MPN/100mL)		2	2	1	<1							<1	2	2
金額		全窒素	(mg/L)	1208													5. 4
			(mg/L) (mσ/l)			0.031		0.10									0.044
アニのフェール 画像体の (m (m / 1) 1995 19		底層DO	(mg/L)	1210	0.000		0.002								0.002	0.003	0.003
アールフェート 1996 1996 1996 1997 1996 1997 19																	
アールフェール 異性性の。 (ag/L) 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998		ノニルフェノール異性体No. 02															
アルフェノール異性形の (mg/L) 1910 1910		ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907													
アニカフェノール異性体系。(0) (m/L) 1910 1911 191																	
		ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910													
プニカフェノーの発情体の (ag/L) 1913 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1915 1915 1915 1916 1916 1917		ノニルフェノール異性体No. 07															
プニカフェノーの発情体の。1 (ag/L) 1915 1915 1916 1916 1916 1916 1917 1917 1917 1918		ノニルフェノール異性体No. 09															
- ニーア エ - 一		ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12															
CiO+LAS		ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													
Ci1-LAS																	
Ci3-LAS																	
□(14-LAS																	
様 か下ミウム (mg/D 1302 mg/D 1302 mg/D 1302 mg/D 1302 mg/D 1302 mg/D 1304 mg/D 1305 mg/D 1305 mg/D 1305 mg/D 1305 mg/D 1306 mg/D 1306 mg/D 1307 mg/D 1307 mg/D 1307 mg/D 1309 mg/D 1310 mg/D 1310 mg/D 1311 mg/D 1311 mg/D 1311 mg/D 1311 mg/D 1311 mg/D 1312 mg/D 1313 mg/D 1315 mg/D 1315 mg/D 1315 mg/D 1315 mg/D 1315 mg/D 1316 mg/D 1317 mg/D 1318 mg/D 1319 mg/D																	
照		カドミウム	(mg/L)	1301													
日 大部ケロム			(mg/L)														
総水銀 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326																	
アルキル木銀 (mg/L) 1308 P C B (mg/L) 1309 ジクロロメタン (mg/L) 1310 四塩化炭素 (mg/L) 1311 1, -2** 790257y (mg/L) 1313 25-1, 2-2** 790257y (mg/L) 1314 1, 1, 1-1** 190227y (mg/L) 1314 1, 1, 1-1** 190227y (mg/L) 1316 1, 1, 2-1** 190227y (mg/L) 1316 1, 1, 2-1** 190227y (mg/L) 1318 1, 1, 2-1** 190227y (mg/L) 1318 1, 1, 2-1** 190227y (mg/L) 1318 1, 2-2** 200227y (mg/L) 1329 2-2** 200227y (mg/L) 1320 2-2** 200229y (mg/L) 1322 2-2** 200229y (mg/L) 1322 2-2** 200229y (mg/L) 1322 2-2** 200229y (mg/L) 1324 300229y (mg/L) 1324 400229y (mg/L) 1324 400290y (mg/L) 1402 40129																	
PCB (mg/L) 1319 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326																	
関塩化炭素 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1313 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326 (mg/L) 1326 (mg/L) 1326 (mg/L) 1327 (mg/L) 1328 (mg/L) 1328 (mg/L) 1328 (mg/L) 1328 (mg/L) 1329 (mg/L) 132			(mg/L)														
1,2-y^ 7pasx5y								1	-							-	
分元1,2~9 nonsthy		1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
1,1,1-1-1/9 m x 2 y								-					-				
1,1,2~1·}のロコエチレン		1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
デトラクロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ゲリロア ロペン (mg/L) 1319 チウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (mg/L) 1323 セレン (mg/L) 1324 ・研験性室素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 ・シっ素 (mg/L) 1407 ほう素 (mg/L) 1324 特項 (mg/L) 1402 特耳 (mg/L) 1402 特別 (mg/L) 1406 アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1513 の 振酸性療 (mg/L) 1513 の 環酸性療 (mg/L) 1002 項 塩素オオン (mg/L) 1007 ア ロフイルb (µg/L) (µg/L) クロロフイルc (µg/L) (µg/L) クロロフィルb (µg/L) (µg/L)			(mg/L)														
1.3-9' クロロプロヘン																	
シマジン (mg/L) 1321 チネベンカルブ (mg/L) 1322 ペンセン (mg/L) 1323 セレン (mg/L) 1324 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1407 ほう素 (mg/L) 1407 ほう素 (mg/L) 1824 特質 鋼 (mg/L) 1402 株目 クロム (mg/L) 1406 で アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 で 研輸性窒素 (mg/L) 1512 他 研輸性窒素 (mg/L) 1002 環 塩素イナン (mg/L) 1002 環 塩素イナン (mg/L) 1002 環 塩素イナン (mg/L) 1007 ア ロフィルb (μg/L) (μg/L) クロロフィルb (μg/L) (μg/L) クロロフィルb (μg/L) (μg/L) クロロフィルc (μg/L) (μg/L)		1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
デオペンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 かっ素 (mg/L) 1407 ほう素 (mg/L) 1326 1,4・ジオキサン (mg/L) 1824 時間 (mg/L) 1402 財用 (mg/L) 1402 ウロース・生ニア性窒素 (mg/L) 1001 の更解的性窒素 (mg/L) 1512 のが解的性窒素 (mg/L) 1513 のが解的性療 (mg/L) 1002 項 塩素イオン (mg/L) 1002 項 塩素イオン (mg/L) 1007 ア ロコフィルb (μg/L) (μg/L) クロロフィルb (μg/L) (μg/L) クロロフィルb (μg/L) (μg/L) クロロフィルc (μg/L) (μg/L)								1	-							-	
世レン (mg/L) 1324		チオベンカルブ	(mg/L)	1322													
精酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふつ素 (mg/L) 1407 ほう素 (mg/L) 1326 1,4・ジオキサン (mg/L) 1824 特質 銅 (mg/L) 1402 株目 クロム (mg/L) 1406 マ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 の 面積酸性窒素 (mg/L) 1512 の 積酸性療 (mg/L) 1002 切 填 端末 イナン (mg/L) 1002 切 口フィルカ (μg/L) (μg/L) クロロフィルカ (μg/L) (μg/L) クロロフィルト (μg/L) (μg/L)																	
1.4-ジオキサン		ふっ素	(mg/L)	1407													
特用 例 (mg/L) 1402		はり素 1.4-ジオキサン														-	
		銅	(mg/L)	1402													
の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 他 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 ダ酸性療 (mg/L) 1002 項 塩素イオン (mg/L) 1007 7 8 7 1 1 8 (e クロロフィルa (μg/L)											-				-		
他 耐酸性窒素 (mg/L) 1513 (mg/L) 1002 (mg/L) 1002 (mg/L) 1007 (mg/L) 1																	
項 塩素イオン (ng/L) 1007 7 8 7 1 1 8 (g/L) g/L $g/$	他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7	8	7	1	-		-				1	R	6
ρ μ		クロロフィルa	(μg/L)												_		
								-					-				

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	刑部川		刑部川城下	「橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 01	3. 4	5. 3
	採取月日	0	101	05月15日	08月07日	11月13日	02月12日					ļ				
_	採取時刻 天候		102 1103	11:20 晴れ	11:35	07:30 曇り	07:30 晴れ					1	1	最小値	最大値	平均値
般西	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	28. 7 22. 7	34. 2 31. 0	14. 1 16. 4	4. 0 4. 2							4.0	34. 2	20.3
項目	色 相	(6)	1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色							4. 2	31.0	18. 6
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 0.54	無臭 0.20	無臭 0.01	無臭 0.02					-		0.01	0.54	0. 19
	川 採取位置 透 視 度			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生pH		1201 1202	7.7	8. 1	7.6	7. 6							7.6	8.1	7.8
	環BOD	(mg/L) (mg/L)	1203	9.9 1.5	9.9	6. 7 3. 4	8. 7 8. 7							6.7	9. 9 8. 7	8. 8 3. 7
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	4. 6 5	3.6	5. 3 4	8. 4 6							3.6	8.4	5. 5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
	全室素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	2. 9 0. 15	1. 2 0. 15	4. 5 0. 55	7.4							1. 2 0. 15	7. 4 1. 1	4. 0 0. 49
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.003		0.003								0.003	0.003	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) (mg/L)	1910													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L)	1307 1308													
	PCB	(mg/L) (mg/L)	1309													
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01							<0.0004	<0.0004	<0.0004
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004							<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0003		<0.0003							<0.0003	<0.0005	<0.0003
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルプ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.001		<0.001							(0.001	(0.001	(0.001
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002	10.001	<0.002	(0.001							<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	2.5		3. 1								2. 5	3. 1	2.8
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01								<0.01		<0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.18		<0.02 0.48								<0.02 0.18		<0.02 0.33
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	0. 07 2. 5		0. 05 3. 1								0.05	0.07	0.06 2.8
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002	0.11		0.37								2. 5 0. 11	3. 1 0. 37	0. 24
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007													
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)														
	ろ過COD	(μg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	⊐ B	地点名	山後川		山後川末端	出	調査担	当機関名	浜松市	1	1	<0.01	1.6	3.8
	調査区分;	0	K					10				1		(0.01	1.0	0.0
	採 取 月 日 採 取 時 刻		101 102	04月10日 11:45	07月03日 10:30	10:30	01月10日 11:00							最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(℃)	1103 1104	快晴 20.8	晴れ 30.8	晴れ 26.9	薄曇り 8.1							8. 1	30.8	21. 7
項	水温	(°C)	1105	19.9	26.4	21.8	6.9							6.9	26. 4	18. 8
目	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	無色無臭									
	河流 量	(m3/s)	1106	<0.01	<0.01	0.01	<0.01							<0.01	0.01	0.01
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30							>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)														
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 9 13	8. 8 13	7.9 8.7	7. 9 14							7. 9 8. 7	8. 9 14	8. 4 12
	環BOD	(mg/L)	1203	2.7	0.7	0.9	1.6							0.7	2.7	
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	4.5	3.8	3. 4	3.6							3.4	4.5	3.8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 9 0. 088	2. 1 0. 032	1. 9 0. 032	1.8 0.075							1.8 0.032	2. 1 0. 088	1. 9 0. 057
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901													
	ノニルフェノール	(mg/L)	1210 1904													
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907													
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1910													
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													
	LAS	(mg/L)	1940													
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942													
	C12-LAS	(mg/L)	1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302													
項	鉛	(mg/L)	1304													
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306													
	総水銀	(mg/L)	1307													
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311													
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314										-			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
	1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317													
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319													
	チウラム	(mg/L)	1320													
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323													
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821													
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824													
	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513													
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002													
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007													
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)														
	ろ過COD	(μg/L) (mg/L)														

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	二 目	地点名	老ヶ谷川		老ヶ谷川業	折老ヶ谷橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 02	0. 6	2. 2
	調査区分; 採取月日	0	101		07月03日											
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	12:15 快晴	10:20 晴れ	10:00 晴れ	10:45 薄曇り							最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	20.3 17.9	29. 9 22. 1	26. 2 21. 2	8. 1 4. 4							8. 1 4. 4	29. 9 22. 1	21. 1 16. 4
Ê	色 相	(2)	1113	無色無臭	無色無臭	無色	無色								5511	10.1
	河流 量	(m3/s)	1112 1106	0.05	0.08	無臭	無臭							0.02	0. 12	0.07
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30							>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												700	700	700
	透 明 度	(m) (m)														
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7.5	7. 8 8. 2	7. 7 8. 5	7.7							7. 5 8. 2	7. 8 12	7. 7 9. 9
	環BOD	(mg/L)	1203	1.2	<0.5	<0.5	0.6							<0.5	1.2	0.7
	項 S S	(mg/L) (mg/L)	1205	2.2	2. 2	2.0	1.7							1.7	2. 2	2.0
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)		2.8	3. 6	4. 1	3.5							2. 8	4. 1	3. 5
	全リン	(mg/L)	1209	0.032	0.028	0.060 0.002	0. 028							0.028	0.060	0.037
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1210	0.002		0.002								0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性	(mg/L) 体No. 01 (mg/L)														
	ノニルフェノール異性 ノニルフェノール異性	体No. 02 (mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性	体No. 04 (mg/L)	1908													
	ノニルフェノール異性 ノニルフェノール異性															
	ノニルフェノール異性 ノニルフェノール異性															
	ノニルフェノール異性	体No. 09 (mg/L)	1913													
	ノニルフェノール異性 ノニルフェノール異性															
	ノニルフェノール異性 ノニルフェノール異性	体No. 12 (mg/L)	1916													
	LAS	(mg/L)	1940													
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943													
	C14-LAS	(mg/L)	1945													
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003 ND		<0.0003 ND								<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02								<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
"	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-シ°クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005		<0.004 <0.0005							<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	1316		<0.0006 <0.001		<0.0006 <0.001							<0.0006	<0.0006	<0.0006
	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)			<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321													
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性	(mg/L) 窒素 (mg/L)		<0.002 2.8		<0.002 4.0								<0.002 2.8	<0.002 4.0	<0.002 3.4
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)														
64. YX	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	(0.01		(0.01										
特項 殊目	クロム	(mg/L) (mg/L)	1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001	0.04		0.05 <0.01								0.04 <0.01	0.05 <0.01	0. 05 <0. 01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	2.8		4.0								2.8	4.0	3.4
の項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1007	0.019		0.022								0.019	0. 022	0.021
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルc	(μ g/L)														
	ろ過COD	(mg/L)	1			L		l		L	 L	 				

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	白長谷川		白長谷川末	卡端	調査担	当機関名		浜松市	1	1	0. 01	1. 4	2. 3
	調査区分; 採取月日	0	F 101	04月10日	07月03日	10月09日	01月10日		<u> </u>					<u> </u>			
_	採 取 時 刻		102	09:55	10:00	09:50	10:30								最小値	最大値	平均値
般	天 <u>候</u>	(℃)	1103 1104	20.5	晴れ 31.0	晴れ 26.3	薄曇り 7.1								7. 1	31.0	21. 2
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	16.1 無色	24.4 無色	21.7 淡灰黄色	7.0 無色								7.0	24. 4	17. 3
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.01 流心(中央)	0.05 流心(中央)	0.03 流心(中央)	<0.01 流心(中央)								<0.01	0.05	0.03
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	17	>30								17	>30	27
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109														
	透 明 度	(m)	1114 1201	8. 0	8. 2	7.8	7. 9										
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201	10	9.7	9.4	13								7. 8 9. 4	8. 2 13	
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.5 2.3	0. 6 2. 2	<0.5 2.9	1. 4 2. 3								<0.5 2.2	1. 5 2. 9	
	現 S S	(mg/L)	1205	2	4	20	3								2.2	20	7
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	4.9	3. 5	3. 8	5.8								3.5	5.8	4. 5
	全リン	(mg/L)	1209	0.063	0.031	0.041	0. 079								0. 031	0.079	0.054
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210														
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908														
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909														
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911														
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1913														
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916														
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917														
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941														
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943														
	C13-LAS	(mg/L)	1944														
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301														
康	全シアン	(mg/L)	1302														
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305														
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307														
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310							-	-						
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311														
	1, 1-シ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313														
	シス-1, 2-シ° クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315														
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318														
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320														
	シマジン	(mg/L)	1321														
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323														
	セレン	(mg/L)	1324														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407														
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326														
	銅	(mg/L)	1402														
	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001						-					-			
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002														
項	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L)	1007														
	クロロフィルb	(μg/L) (μg/L)															
	クロロフィルc ろ過COD	(μ g/L) (mg/L)															
$\overline{}$	2 Page 2 P P	(

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ;	平成30年	= E	地点名	神田川		神田川末如	出	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 01	0.7	2. 4
	調査区分; 採取月日	0	ド 101	04月10日	07月03日	10 H 09 H	01月10日									
	採 取 時 刻		102	09:35	09:45	09:30	10:15							最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(℃)	1103 1104	快晴 18.6	晴れ 30.1	晴れ 25.1	薄曇り 6.2							6. 2	30. 1	20. 0
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	15.3 無色	23.4 無色	20.2 淡灰黄色	5.7 無色							5. 7	23. 4	16. 2
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.04 流心(中央)	0.05 流心(中央)	0.10 流心(中央)	0.01 流心(中央)							0.01	0.10	0.05
	透 視 度	(cm)	1030	>30	>30	18	>30							18	>30	27
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109													
	透 明 度	(m)	1114 1201	8.3	0.0	7.0										
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201	8. 3	8. 3 8. 9	7.9 9.2	8. 0 13							7. 9 8. 9		8. 1 10
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.0	<0.5 2.4	0. 7 2. 8	0.5 1.6							<0.5 1.6		0.7 2.2
	現 S S	(mg/L)	1205	1	<1	16	1							<1		5
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	3.8	4.6	4. 4	5.3							3.8	5. 3	4. 5
	全リン全亜鉛	(mg/L)	1209	0. 026 0. 001	0.012	0.031	0.007							0.007	0.031	0.019
	底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.001		0.002								0.001	0.002	0.002
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909													
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1913													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301													
康	全シアン	(mg/L)	1302													
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305													
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311													
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315													
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316													
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318													
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322													
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407													
	ほう素	(mg/L)	1326													
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402													
殊目	クロム	(mg/L)	1406													
の	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512													
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002													
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	6	6	6	8							6	8	7
	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルc	(μg/L)														
	ろ過COD	(mg/L)				ļ					 	 	1			

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	和地大谷川	II	和地大谷川	西山橋	調査担	当機関名	浜松市		1	1	0. 43	1.1	3. 4
	<u>調査区分;</u> 採取月日	0	F 101	06月13日	09月12日	12月06日	03月07日										
	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:15 晴れ	99:20	99:20	08:50 晴れ					1	1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	24.5	25. 2	16.0	12.0								12.0	25. 2	19. 4
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	20.6 無色	21.8 淡灰黄色	15.2 淡黄色	12.4 淡黄色								12. 4	21.8	17. 5
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.59 流心(中央)	1.50 流心(中央)	0.46 流心(中央)	0.43 流心(中央)								0.43	1. 50	0.75
	透視度 湖採取水深	(cm)	1030	>30	23	>30	>30								23	>30	28
	沼全 水 深	(m) (m)	1109														
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 8	7. 5	7.9	7. 8								7. 5	7.9	7.8
	活DO	(mg/L)	1202	9.7	8. 5	10	10								8.5	10	9.6
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.0 3.0	0. 9 3. 2	1. 1	3.5 4.6								0. 9 3. 0		1. 6 3. 6
	現 S S	(mg/L)	1205	<1	11	2	4								<1	11	5
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	4.6	4.5	6. 4	2.8								2.8	6. 4	4.6
	全 リン 全 亜 鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 092 0. 005	0.11	0. 22 0. 010	0. 24								0.092 0.005	0. 24 0. 010	0. 17 0. 008
	底層DO	(mg/L)	1210	0.000		0.010									0.005	0.010	0.008
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908														
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909 1910														
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) (mg/L)	1910														
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914														
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916														
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917														
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941														
	C11-LAS	(mg/L)	1942														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944														
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301														
康	全シアン	(mg/L)	1302														
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305														
	砒素	(mg/L)	1306														
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310														
	四塩化炭素	(mg/L)	1311														
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313						-		-						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316														
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318														
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321										-				
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407														
	ほう素	(mg/L)	1326														
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402												1		
殊目	クロム	(mg/L)	1406														
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512														
他	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002														
項	塩素イオン	(mg/L)	1002	52	53	11	6								6	53	31
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)															
	クロロフィルc	(μg/L)															
	ろ過COD	(mg/L)				l							1				

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	よし本川		よし本川よ	し本橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 18	1.3	3. 8
	採取月日	0	F 101	06月12日	09月06日	12月11日	03月05日									
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	11:45 晴れ	10:45	12:45 薄曇り	12:00		I				l	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(°C)	1104	31.8	30.6	11.3	16.5							11.3	31.8	22. 6
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	26.9 淡黄色	27.9 淡黄色	11.1 無色	13.5 無色							11.1	27. 9	19. 9
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 0.42	無臭	無臭	無臭 0.94							0.18	0.94	0. 53
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生pH		1201	7. 4	7. 6	7.6	7. 6							7.4	7. 6	7. 6
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	7. 1 0. 6	5. 9 1. 3	9. 2	8.3 1.5							5. 9 0. 6	9. 2 1. 5	7. 6 1. 1
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	3.2	3. 5 10	3.8	3.8							3. 2		3.6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 1 0. 11	1. 1 0. 16	1. 3 0. 076	0.91							0. 91 0. 076	1. 3 0. 16	1. 1 0. 12
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.006		0.002								0.002	0.006	0.004
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904													
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	<0.005	ND	<0.005	ND							ND <0.005	ND <0.005	ND <0, 005
目	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312	<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004								<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-ジ クロロエチレン シス-1, 2-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314	<0.01 <0.004		<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317	<0.0006 <0.001		<0.0006 <0.001								<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320	10, 0002		10,0002								VO. 0002	\0. 000Z	VV. 0002
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼンセレン	(mg/L)	1323 1324	<0.001 <0.002		<0.001 <0.002								<0.001	<0.001	<0.001
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1821	0.67		0.65								<0.002 0.65	<0.002 0.67	<0.002 0.66
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													
特項	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	(0.01		(0.01									/0.01	/0.01
殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02								<0.01 <0.02		<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 20 <0. 01		0.39								0.20	0.39 0.02	0. 30 0. 02
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.66		0.63								0.63	0.66	0.65
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 047 2878	343	0. 040 7078	4778							0.040 343		0.044 3769
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルc	(μg/L)														
	ろ過COD	(mg/L)										 				

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	神宮寺川		神宮寺川住	友専用道師	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 15	0.7	2. 0
	採取月日	0	101	05月15日			02月12日									
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:20 晴れ	99:40	08:20 曇り	08:35 晴れ							最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	27. 1 16. 4	32. 3 27. 9	13. 7 15. 2	7. 6 6. 4							7. 6 6. 4	32. 3 27. 9	20. 2 16. 5
目	色 相	(6)	1113	無色	無色	無色	無色							0.4	21.9	10. 5
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 4.88	無臭	無臭	無臭							0.15	4. 88	1. 36
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30							>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)		/30	730	730	730							/30	/30	/30
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7. 8 9. 5	7. 9 8. 9	8. 0 9. 8	7. 9 12							7. 8 8. 9	8. 0 12	7. 9 10
	環BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.7	<0.5	1.0							<0.5	1.0	0.7
	現 COD 現 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	2.1	2.0	1. 9	1.9							1.9	2. 1	2.0
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.82	0.73	1. 1	1.2							0.73	1.2	0. 96
	全リン	(mg/L)	1209	0.026	0.020	0.027	0.031							0.020	0.031	0.026
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	<0.001		0.004								<0.001	0.004	0.003
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911													
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													
	LAS	(mg/L)	1940													
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942													
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944													
	C14-LAS	(mg/L)	1945													
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003 ND		<0.0003 ND								<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02								<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジ クロロエチン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-シ°クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005		<0.004 <0.0005							<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006 <0.001							<0.0006	<0.0006	<0.0006
	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.81		<0.002 1.0								<0.002 0.81	<0.002 1.0	<0.002 0.91
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													
64	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	(0.77		(0										
特項 殊目		(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02								<0.01 <0.02		<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.01		0. 02 <0. 01								0.01	0. 02 <0. 01	0. 02
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.80		1.0								0.80	1.0	0.90
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	<0.005		0. 021								<0.005	0. 021	0.013
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルc	(μg/L)														
	ろ過COD	(mg/L)									 	 	1			

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	獺渕川		獺渕川川合	渕合流前	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 15	0. 6	2. 4
	調査区分; (採取月日	0	F 101	06月12日	09月06日	12月11日	03月05日									
	採 取 時 刻 天 候		102	09:30 晴れ	12:15	09:25	11:15				1		1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1103 1104	26.2	晴れ 30.9	8.9	13. 2							8.9	30.9	19.8
項目	水温	(℃)	1105	21.9 無色	22.4 無色	6.3 無色	10.6 無色							6.3	22. 4	15. 3
Н	色 相 臭 気		1113 1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流 量	(m3/s)	1106	0.35	2.14	0.15	0.20							0.15	2.14	0.71
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30							>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)														
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生 p H 活 D O	(//)	1201	7.7	8. 1	8.1	8. 6							7.7	8.6	8. 1
	活 DO 環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9.0	8. 7 0. 6	13 0. 5	0.8							8. 7 0. 5	13 0.8	0.6
	境 COD 項 COD	(mg/L)	1204	2.4	1.6	1.8	2.6							1.6	2.6	2.1
	月 S S 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	1	1	<1	<1							<1	1	1
	全窒素	(mg/L)	1208	0.47	0.53	0.96	1.1							0.47	1.1	0.77
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.044	0.027	0.054 <0.001	0.072							0. 027 <0. 001	0.072 <0.001	0.049 <0.001
	底層DO	(mg/L)	1210													
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912													
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L)	1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													
	LAS	(mg/L)	1940													
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942													
	C12-LAS	(mg/L)	1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	<0.005	ND	<0.005	ND							<0.005	<0.005	<0.005
Ê	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310	<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	<0.0004 <0.01		<0.0004								<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006								<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001								<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320											1	1112	
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.44		<0.002 0.86								<0.002 0.44	<0.002 0.86	<0.002 0.65
	ふっ素	(mg/L)	1407											1	1	
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01								<0.01		<0.01
**ロー・	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.02		<0.02 0.02	+ +							<0.02 0.02		<0.02 0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 43 0. 025		0.85 0.032								0. 43 0. 025	0.85 0.032	0.64
項	塩素イオン	(mg/L)	1007											1		
l B	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルc	(μg/L)														
L	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ 目 	地点名	小山川		小山川堀台	出前橋	調査担当	当機関名		浜松市	1	1	0. 02	1. 8	6. 1
	調査区分; (採取月日	0	ド 101	06月13日	09月12日	12月06日	03月07日										
	採 取 時 刻		102	12:05	10:55	10:40	10:25 晴れ	1			1		1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(°C)	1103 1104	28.8	23. 2	17.5	14. 2								14. 2	28. 8	20. 9
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	24.2 淡黄色	22.0 灰黄色	15.0 淡黄色	12.3 無色								12. 3	24. 2	18. 4
	臭 気河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 0.06	無臭 0.43	無臭 0.02	無臭 0.18								0.02	0. 43	0. 17
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	28	8	>30	>30								8	>30	24
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114														
	生 p H 活 D O		1201	7. 2	7. 3	7.3	7.1								7.1	7.3	7. 2
	環BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	6.8 1.5	6. 6 1. 0	7. 8 7. 5	9. 2 1. 8								6. 6 1. 0	9. 2 7. 5	7. 6 3. 0
	境 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	6.1	3. 9 47	8. 8	4.0								3.9	8. 8 47	5. 7 18
	大腸菌群数	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.85			0.56										
	全室素	(mg/L)	1209	0.11	0. 65 0. 12	1. 1 0. 13	0.084								0.56 0.084	1. 1 0. 13	0. 79 0. 11
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.004		0.005									0.004	0.005	0.005
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908														
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910														
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1911														
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917														
	LAS	(mg/L)	1940														
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944														
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003									(0.0000	<0.0003	<0.0003
康	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND									<0.0003 ND	ND	ND
項目	が が価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02									<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004								<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ* クロロエチレン シス-1, 2-シ* クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004		<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001		<0.0006 <0.001								<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002								<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320		10.0002		(0, 0002								(0, 0002	(0.0002	(0,0002
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322														
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001								<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.18		0.44									0.18	0. 44	0.31
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326														
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.16		<0.02 0.19									<0.02 0.16	<0.02 0.19	<0.02 0.18
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	0. 17 0. 021		0. 43 0. 031									0. 17 0. 021	0. 43 0. 031	0. 30 0. 026
項目	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	3615	482	2793	1067								482	3615	1989
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)															
	ろ過COD	(μg/L) (mg/L)															

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	大谷川		大谷川西浦	前橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0.04	1. 4	6. 1
	採取月日	0	101	06月13日	09月12日	12月06日	03月07日									
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	11:05 晴れ	10:15	10:05	09:50 晴れ							最小値	最大値	平均値
般項	気 温水 温	(°C)	1104 1105	29. 1 26. 5	24. 2 22. 4	17. 4 16. 2	12. 4 12. 2							12.4	29. 1	20.8
目	色 相	(C)	1113	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色							12. 2	26. 5	19. 3
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 0.04	無臭 0.51	無臭 0.10	無臭 0.34							0.04	0.51	0. 25
	川 採取位置 透 視 度			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	25	28	>30	>30							25	>30	28
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生pH		1201 1202	7.4	7. 2	7.4	7. 1							7.1	7.4	7.3
	環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1203	7.4	4. 8 2. 0	4. 8 1. 3	7.7							4. 8 1. 2	7. 7 2. 0	6. 2 1. 5
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	6.1	6. 5 15	4. 3	6. 1							4.3	6. 5 15	5. 8 10
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 0 0. 17	1. 2 0. 20	1. 6 0. 14	0. 86 0. 12							0. 86 0. 12	1. 6 0. 20	1. 2 0. 16
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.008		0.013								0.008	0.013	0.011
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L)	1307 1308													
	PCB	(mg/L) (mg/L)	1309													
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジ クロロエタン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0003		<0.0003							<0.0005	<0.0005	<0.0003
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.001		<0.001							(0.001	(0, 001	(0.001
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002	VO. 001	<0.002	10.001							<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0.38		0.63								0.38	0.63	0.51
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.22		<0.02 0.29								<0.02 0.22	<0.02 0.29	<0.02 0.26
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.37		0. 01 0. 62								<0.01	0. 01 0. 62	0. 01 0. 50
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002	0.089		0.087								0. 37 0. 087	0.089	0.088
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	3637	1914	8100	4927							1914	8100	4645
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)														
	ろ過COD	(μg/L)														

			22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	闸	川コード ; 査年度 ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	六間川		六間川阿原	京橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 2	1.1	5. 1
	111	1 査 区 分 ; 採 取 月 日	0	F 101	06月13日	09月12日	12月06日	03月07日									
	1	採取時刻		102	10:40	09:55	09:50	09:35		ı		ı		1	最小値	最大値	平均値
般	天気		(°C)	1103 1104	晴れ 27.2	曇り 23.8	曇り 16.1	晴れ 12.7							12.7	27. 2	20. 0
項	水	温	(℃)	1105	22.5	21.1	14. 1	11.5							11. 5	22. 5	17. 3
目	色臭			1113 1112	淡黄色 無臭	灰黄色 無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭									
		流量	(m3/s)	1106	0.56	1.38	0. 20	0.95							0.20	1. 38	0.77
	ľ	採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) 9	流心(中央) >30	流心(中央) >30							9	>30	25
		採取水深	(m)														
	沼	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生活		(mg/L)	1201 1202	7. 6 8. 7	7. 3 6. 9	7. 7 9. 5	7. 4 9. 3							7.3		7.5
	環	BOD	(mg/L)	1202	0.9	1.1	0. 7	2. 2							6. 9 0. 7		8. 6 1. 2
	現項	COD	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	4.6	5. 1 48	2. 2	7.3							2.2	7.3 48	4. 8 16
	目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206				Ů							,	40	10
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	2.6 0.13	2. 6 0. 20	2. 7 0. 19	1.8 0.23							1. 8 0. 13	2. 7 0. 23	2. 4 0. 19
		全亜鉛	(mg/L)	1901	0. 001	0.20	0. 005	0.20							0.13	0. 005	0. 003
		底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904													
		ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905													
		ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													
		ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908													
		ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
		ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911													
		ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
		ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
		ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
		ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
		C10-LAS	(mg/L)	1940													
		C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
		C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	カ	C14-LAS ドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康	全	シアン	(mg/L)	1302	ND		ND								ND	ND	ND
項目	鉛六	i 価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02								<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
		:素 :水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	7	ルキル水銀	(mg/L)	1308													
		CB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	Įπ	塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
		2-ジクロロエタン 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	27	<-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
		1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	1	リクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001							<0.002	<0.002	<0.002
	1,	トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002							<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
		ウラム マジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チ	オベンカルブ	(mg/L)	1322													
		: レン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001							<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
		一般性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.6		2. 1								1.6		1. 9
		・	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													
64 year	1,	4-ジオキサン	(mg/L)	1824													
特項 殊目		- DA	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02								<0.01 <0.02		<0.01 <0.02
その	ア	ンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.31		0.31								0.31	0.31	0.31
		i 硝酸性窒素 i 酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	0. 01 1. 6		<0.01 2.1								<0.01 1.6	0. 01 2. 1	0.01
の	燐	酸性燐	(mg/L)	1002	0.078	7	0.16	400							0.078	0.16	0.12
	ク	[素イオン ロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	1003	755	1343	439							439	1343	885
	ク	ロロフィルb	(μg/L)														
		ロロフィルc 過COD	(μg/L) (mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	湖水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ;	平成30年	⊐ BÎ 	地点名	吹上1号川	吹上東	吹上1号川	吹上東水路	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 02	0.8	2.5
	調査区分; 採取月日	0	F 101	06月13日	09月12日	12月06日	03月07日									
	採 取 時 刻		102	11:40	10:35	10:20	10:10							最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(℃)	1103 1104	晴れ 29.6	曇り 24.7	曇り 16.9	晴れ 13.3							13. 3	29. 6	21. 1
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	22.5 無色	21.8 灰黄色	16.7 無色	13.5 無色							13. 5	22. 5	18. 6
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.13 流心(中央)	0.34 流心(中央)	0.02 流心(中央)	0.08 流心(中央)							0.02	0.34	0. 14
	透 視 度	(cm)	1030	>30	12	>30	>30							12	>30	26
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109													
	透 明 度	(m)	1114	7.5	7.0	7.5	7.0									
	生 p H 活 DO	(mg/L)	1201 1202	7. 5 7. 9	7. 3 6. 5	7.5 6.9	7. 2 8. 3							7. 2 6. 5	7. 5 8. 3	7.4
	環 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.8 2.5	0. 7 3. 5	0.8 2.5	1.7 2.5							0. 7 2. 5	1. 7 3. 5	1. 0 2. 8
	現 日 S S	(mg/L)	1205	1	31	2	2							1	31	9
	大腸菌群数 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	2.2	3.6	1.5	0.72							0.72	3. 6	2.0
	全リン	(mg/L)	1209	0.13	0.42	0.10	0. 099							0.099	0.42	0.19
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	0.008		0.004								0.004	0.008	0.006
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1912													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS	(mg/L)	1942													
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003								ZO 0002	<0.0003	<0.0003
康	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND								<0.0003 ND	ND	ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02								<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002		<0.002							(0.000	(0, 000	(0, 000
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-シ° クロロエタン 1, 1-シ° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0003		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322													
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001							<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.3		0.86								0.86	1.3	1. 1
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326													
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.15 <0.01		0. 24								0. 15 <0. 01	0. 24 <0. 01	0. 20 <0. 01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1.3		0.85								0.85	1.3	1.1
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	0. 11 3786	1145	0.078 5445	3927							0.078 1145		0. 094 3576
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)														
	クロロフィルc	(μg/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

	都道府県コード; 地点統一番号 ;	22 22-241-01	項	水域名		馬込川水	域(河川)					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	小松川		小松川末如	#	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 02	0.8	2. 0
		0	F 101	04月05日		10 8 04 8	01月16日						<u> </u>			
	採取時刻		102	10:35	11:45	10:15	09:25							最小値	最大値	平均値
般	天 候 気 温	(°C)	1103 1104	晴れ 22.4	晴れ 35.2	曇り 21.3	晴れ 8.9							8.9	35. 2	22. 0
項目	水 温	(℃)	1105	18.7	23. 6	20.7	11.5							11. 5	23. 6	18. 6
H	<u>色</u> 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無臭									
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.07 流心(中央)	0.19 流心(中央)	0.54 流心(中央)	0.02 流心(中央)							0.02	0.54	0.21
	透 視 度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109													
	透 明 度	(m)	1114											L .		
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	7. 9 13	8. 0 10	7.4	7.4							7.4	8. 0 13	7. 7 9. 5
	環 B O D 境 C O D	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.8	<0.5 1.5	0. 7 2. 0	1.3							<0.5 1.4	1.3 2.3	0.8 1.8
	項 S S	(mg/L)	1205	2	1	2	1							1. 1	2.0	2
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	2.3	2.6	2. 7	2.7							2. 3	2. 7	2. 6
	全リン全亜鉛	(mg/L)	1209 1901	0. 035 0. 002	0.037	0.060 0.011	0.077							0.035	0.077	0.052
	底層DO	(mg/L) (mg/L)	1210	0.002		0.011								0.002	0.011	0.007
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No.05 ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L)	1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS	(mg/L)	1944													
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004							<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ゚クロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-シ [*] クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005		<0.004 <0.0005							<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001		<0.0006 <0.001							<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 2.0		<0.002 2.4				-			+	<0.002 2.0	<0.002 2.4	<0.002 2.2
	ふっ素	(mg/L)	1407 1326													
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824													
特項 殊目	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	0. 02 2. 0		<0.01 2.4								<0.01 2.0	0. 02 2. 4	0. 02 2. 2
の項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007													
目	クロロフィルa	(μg/L)	1301													
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)											+			
	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		浜名	胡水域					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調 査 年 度 ;	平成30年	コ目	地点名	灰の木川		灰の木川ナ	大沢橋	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0. 07	<0.5	2. 2
	採取月日	0	101	04月05日	07月24日	10月04日	01月16日									
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	08:45 曇り	08:35 晴れ	08:40	09:50 晴れ					Т	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温水 温	(°C)	1104 1105	17. 4 14. 8	32. 1 25. 0	19. 8 19. 3	9. 1 8. 0							9.1	32.1	19.6
項目	色 相	(C)	1113	無色	無色	無色	無色							8. 0	25. 0	16. 8
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 0.07	無臭	無臭	無臭 0.09							0.07	0.37	0.16
	川 採取位置 透 視 度			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生pH		1201 1202	7. 9	8.1	7.5	7. 6							7.5	8.1	7.8
	環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1203	1.1	8. 4 <0. 5	9.3	12 <0.5							8. 4 <0. 5	12 1.1	9. 9 0. 7
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.8	2. 2	2. 2	1.1							1.1	2. 2	1.8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 4 0. 015	1. 0 0. 009	1. 0 0. 019	2. 0 0. 015							1. 0 0. 009	2. 0 0. 019	1. 4 0. 015
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210	<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914													
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	ND	<0.0003	ND							<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	<0.005	ND	<0.005	ND							ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀	(mg/L)	1307													
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311		<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002							<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジ クロロエタン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01							<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0003		<0.0003							<0.0003	<0.0005	<0.0003
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321													
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.001		<0.001							(0.001	(0.001	(0.001
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002	10.001	<0.002	10.001							<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	1.4		1. 0								1.0	1.4	1. 2
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824													
特項	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01								<0.01		<0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02 0.02		<0.02 0.04								<0.02 0.02		<0.02 0.03
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 1.4		<0.01 1.0								<0.01	<0.01	<0.01
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002	0.005		0.011								1. 0 0. 005		1. 2 0. 008
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	6	5	6	6							5	6	6
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)														
	ろ過COD	(μg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名		馬込川水	域(河川)						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
	河川コード ; 調査年度;	平成30年	コ目	地点名	新堀川		新堀川末年	岩	調査担	当機関名		浜松市	1	1	0. 01	14	9. 4
	調査区分; 採取月日	0	ド 101	04月05日	07月24日	10 8 04 8	01月16日										
	採取時刻		101	09:50	10:50	09:35	09:20								最小値	最大値	平均値
én.	天候	(℃)	1103	曇り	晴れ	曇り	快晴									05.0	01.4
般項	気 温 水 温	(℃)	1104 1105	20.1	35. 3 34. 1	21. 2 24. 3	9. 0 12. 4								9. 0 12. 4	35. 3 34. 1	21. 4 22. 9
目	色 相		1113	無色	淡黄色	無色	無色										
	<u>臭</u> 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 0.04	微川藻臭 0.05	無臭	無臭								0.01	0.05	0. 03
	川採取位置	(110/ 5)	1100	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								0.01	0.05	0.03
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30								>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109														
	透 明 度	(m)	1114														
	生 p H 活 D O	(mg/L)	1201 1202	8. 4 8. 2	8. 9 10	7.7 6.7	7. 4 6. 5								7. 4 6. 5	8. 9 10	8. 1 7. 9
	環BOD	(mg/L)	1203	14	3. 7	11	24								3.7	24	13
	境 COD 項 S S	(mg/L)	1204	9.3	6.4	9. 4	17								6.4	17	11
	目 SS 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	1	2	1	2								1	2	2
	全窒素	(mg/L)	1208	4.0	3.3	4.0	5. 2								3. 3	5. 2	4. 1
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.11	0.098 0.006	0.11	0.15 0.034	-			-				0.098	0. 15 0. 034	0.12
	底層DO	(mg/L)	1210		0.000	0.020									0.000	0.034	0.020
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02		1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L)	1907														
	ノニルフェノール異性体No. 04 ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L) (mg/L)	1908 1909														
	ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1910														
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L) (mg/L)	1911 1912														
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1912														
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914														
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916														
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917														
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941														
	C11-LAS	(mg/L)	1942														
	C12-LAS	(mg/L)	1943														
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945														
健	カドミウム	(mg/L)	1301														
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304														
É	六価クロム	(mg/L)	1305														
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307														
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	1309 1310														
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310														
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314					-			-						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320														
	シマジン	(mg/L)	1320														
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324		-			-			-						<u> </u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326														
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
	銅	(mg/L)	1402														
	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001														
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002														
項	塩素イオン	(mg/L)	1002														
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L)															
	クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)															
	ろ過COD	(mg/L)															

		22 22-241-01	項	水域名		馬込川水	或(河川)				名 浜松市		枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	五反田川		五反田川馬	乗橋	調査担	当機関名		浜松市	1	1	0. 11	2. 7	4. 9
	採取月日	0	101	04月05日			01月16日										
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:10 晴れ	11:15 晴れ	09:55 曇り	09:50 晴れ								最小値	最大値	平均値
般項	太 温 水 温	(°C)	1104 1105	18. 8 18. 1	35. 4 30. 7	20. 9 20. 6	7. 5 8. 7								7. 5 8. 7	35. 4 30. 7	20. 7 19. 5
目	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	無色無臭										
	河流 量	(m3/s)	1106	0.13	0.39	0.40	0.11								0.11	0.40	0. 26
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30								>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109														
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	9. 1	9. 1	7.6	7. 6								7.6	9. 1	8. 4
	活DO	(mg/L)	1202	14	9.8	9. 4	13								9.4	14	12
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	4.5 7.0	1. 7 4. 4	1. 0 4. 0	2. 7 4. 9								1. 0 4. 0	4.5 7.0	2. 5 5. 1
	大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	3	6	6	1								1	6	4
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	3. 8 0. 28	1. 5 0. 15	2. 9 0. 12	4. 5 0. 36								1. 5 0. 12	4.5 0.36	3. 2 0. 23
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003		0.002									0.002	0.003	0.003
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904														
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908														
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910														
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911														
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915														
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917														
	LAS	(mg/L)	1940														
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941 1942														
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944														
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301	<0.0003		<0.0003									ZO 0002	<0.0003	<0.0003
康	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND									<0.0003 ND	ND	ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02									<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307	<0.005		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004								<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ゚クロロエチレン シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004		<0.01 <0.004								<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006								<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005								<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0005	<0.0005
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321														
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 2.5		<0.002 2.3									<0.002 2.3	<0.002 2.5	<0.002
	ふっ素	(mg/L)	1407	2.0		2. 0									2.3	2.0	2. 4
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)															
特項 殊目	飼 クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02	\vdash								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0.30		0.03									0.03	0.30	0. 17
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	2. 2		2. 3									2. 2	2. 3	2. 3
項	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007														
目	クロロフィルa クロロフィルb	(μ g/L) (μ g/L)															
	クロロフィルc ろ過COD	(μg/L) (mg/L)															
	> 100 COD	(mg/L)					-						 				

		22 22-241-01	項コ目	水域名		馬込川水	域(河川)				機関名 浜松市			枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード : 調査年度 : 平成30年 調査区分 : 0			地点名	御陣屋川		御陣屋川F	勺野西橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 2	0. 6	2. 0
	採取月日	0	ド 101	04月05日	07月24日		01月16日											
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:55 晴れ	13:30 晴れ	10:30 曇り	09:10 晴れ									最小値	最大値	平均値
般項	気温水温	(°C)	1104 1105	21.5 19.3	35. 0 27. 8	20.5	8. 1 13. 0									8. 1 13. 0	35. 0 27. 8	21. 3 20. 1
目	色相臭気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭											
	河流量	(m3/s)	1106	0.34	0.87	0.52	0.20									0. 20	0.87	0.48
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	1030	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30									>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109															
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 1	7. 6	7. 1	7. 1									7. 1	7.6	7. 2
	活DO	(mg/L)	1202	9.2	11	8. 9	7.6									7. 6	11	9. 2
	境 C O D	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.8 2.0	<0.5 2.4	<0.5 1.4	0.6 1.7									<0.5		
	日 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	6	6	1	3									1	6	4
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	4. 2 0. 079	1.9 0.074	4. 0 0. 044	4.6 0.069									1. 9 0. 044		
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210															2,001
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904															
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910															
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1911															
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913															
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915															
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS	(mg/L)	1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
健	C14-LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1945 1301															\vdash
康項	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302 1304															
É	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306															
	総水銀	(mg/L)	1307															
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309															
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311															
	1, 2-ジ クロロエチン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316															
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318															
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320															
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322															
	ベンゼン	(mg/L)	1323															
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821															
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326															
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402															
殊目	クロム	(mg/L)	1406															
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512															
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	1513 1002															
項	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007															
	クロロフィルb	(μg/L)																
	クロロフィルc ろ過COD	(μ g/L) (mg/L)																

		22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	河川、湖沼	7)				枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	八幡川		八幡川末鉾	描	調査担	当機関名	浜松市	1	1	0.04	5. 3	7.3
	<u>調査区分;</u> 採取月日	0	101	04月05日	07月24日	10月04日	01月16日									
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:35 曇り	10:40 晴れ	08:50 曇り	08:35 晴れ				1	1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1104	20.8	33.8	19.8	6.3							6.3	33. 8	20. 2
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	18.2 淡黄色	32.8 淡黄色	20.0 無色	7.4 淡黄色							7.4	32.8	19. 6
	臭 気	(0 ()	1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.04 流心(中央)	0.15 流心(中央)	0.41 流心(中央)	0.04 流心(中央)							0.04	0. 41	0.16
	透 視 度 湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深	(m)	1109													
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	10. 2	10. 4	8. 2	7. 9							7.9	10.4	9. 2
	活DO	(mg/L)	1202	24	21	13	17							13	24	19
	塚 BOD 境 COD 項	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	5. 4 8. 5	2. 7 7. 3	0. 8 2. 3	5. 3 7. 0							0.8 2.3	5. 4 8. 5	3. 6 6. 3
	目 SS 大腸歯群数	(mg/L) (MPN/100mL)	1205 1206	3	6	<1	2							<1	6	3
	全窒素	(mg/L)	1208	1.9	1.2	2. 2	4.0							1. 2	4.0	2.3
	全更鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0.47	0. 25	0.13	0. 51							0.13	0. 51 0. 005	0.34
	底層DO	(mg/L)	1210											5.000	3.000	
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905													
	ノニルフェノール異性体No. 02 ノニルフェノール異性体No. 03	(mg/L) (mg/L)	1906 1907													
	ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L)	1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L) (mg/L)	1909 1910													
	ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1911													
	ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916													
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940													
	C10-LAS C11-LAS	(mg/L) (mg/L)	1941													
	C12-LAS	(mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	<0.005	<0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀	(mg/L)	1307	(0.003		(0.003								\0.005	(0, 005	\0.005
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004							<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ゚クロロエチレン シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004		<0.01 <0.004							<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317		<0.0006 <0.001		<0.0006 <0.001							<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002	<0.0006 <0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002							<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム	(mg/L)	1320		(0.0002		(0.0002							\0.0002	\0.0002	\0.0002
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322													
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.98		<0.002 1.7								<0.002 0.98	<0.002 1.7	<0.002 1.3
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													
44	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824													
特項 殊目	f クロム	(mg/L) (mg/L)	1402 1406	<0.01 <0.02		<0.01 <0.02								<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	0. 19 0. 79		0. 01 1. 7								0.01	0. 19 1. 7	0. 10 1. 2
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007													
	クロロフィルa	(μg/L)	100.													
	クロロフィルb クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	(河川、湖沼	7)				枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 C O D
		平成30年	コ 目 	地点名	南上島川		南上島川コ	比上島川合治	調査担計	当機関名	浜松市	1	1	0.04	7. 0	8. 7
	採取月日	0	101				01月16日									
_	採 取 時 刻 天 候		102 1103	09:10 曇り	11:10 晴れ	09:15 曇り	09:00 晴れ							最小値	最大値	平均値
般項	気 温 水 温	(℃)	1104 1105	18. 1 18. 1	33. 0 31. 0	18. 9 20. 2	8. 0 11. 1							8. 0 11. 1	33. 0 31. 0	19. 5 20. 1
目	色 相 臭 気		1113 1112	淡黄緑色 無臭	淡黄緑色 無臭	無臭	無色無臭									
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	0.04 流心(中央)	0.07 流心(中央)	0.08 流心(中央)	0.06 流心(中央)							0.04	0.08	0.06
	透視度湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30
	沼全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114													
	生 p H 活 D O		1201	8. 2	9.7	8. 2	7. 7							7. 7	9.7	8. 5
	環BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8. 5 6. 2	13 7. 3	11 2. 5	7.8 7.0							7. 8 2. 5	13 7. 3	10 5. 8
	項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	7. 5 4	13 24	5. 3 <1	8. 7 2							5. 3	13 24	8.6
	大腸歯群数	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	2.6	2.5	1. 7	2.6							1.7	2.6	2. 4
	全里鉛	(mg/L) (mg/L)	1209 1901	0. 21	0. 22	0. 12 0. 005	0.32							0.12	0. 32 0. 005	0. 22
	底層DO ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	1210 1904													
	ノニルフェノール異性体No. 01 ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L) (mg/L)	1905 1906													
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908													
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909													
	ノニルフェノール異性体No. 06 ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911													
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913													
	ノニルフェノール異性体No. 10 ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/L) (mg/L)	1914 1915													
	ノニルフェノール異性体No. 12 ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L) (mg/L)	1916 1917													
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941													
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943													
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945													
健康	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003 ND		<0.0003 ND								<0.0003	<0.0003	<0.0003
項目	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302	<0.005		<0.005								ND <0.005	<0.005	ND <0.005
Н	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312		<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004							<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004
	1, 1-シ゚クロロエチレン シス-1, 2-シ゚クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314		<0.01 <0.004		<0.01 <0.004							<0.01 <0.004	<0.01 <0.004	<0.01 <0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316		<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006							<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318		<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002		<0.0002							<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シマジン	(mg/L)	1321													
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	<0.002 0.85		<0.002 0.72								<0.002 0.72	<0.002 0.85	<0.002 0.79
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326													
特項	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	1824 1402	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊日	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	0.06 0.79		0. 05 0. 67								0. 05 0. 67	0.06 0.79	0.06 0.73
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002	10	8	14	9							0.67		
目	クロロフィルa	(μg/L)	1001	10	0	14	9							8	14	10
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)														
	ろ過COD	(mg/L)														

		22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	河川、湖沼)						枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	横山川		横山川学校	E橋	調査担	当機関名		浜松市		1	1	0. 08	<0.5	1. 2
	調査区分; 採取月日	0	ド 101	05月15日	08月02日	11月01日	02月06日								ļ			
	採取時刻 天候		102	12:25 晴れ	12:15 晴れ	12:15 晴れ	10:25 雨		I	1	1	1	1	1	1	最小値	最大値	平均値
般	気 温	(℃)	1103 1104	20.1	34. 4	13.6	8.7									8.7	34. 4	19. 2
項目	水 温 色 相	(℃)	1105 1113	15.9 無色	27.6 無色	13.8 無色	6.8 無色									6.8	27. 6	16. 0
н	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河流 量川採取位置	(m3/s)	1106	4.18 流心(中央)	0.29 流心(中央)	0.18 流心(中央)	0.08 流心(中央)									0.08	4. 18	1. 18
	透 視 度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30									>30	>30	>30
	湖採取水深 沼全 水 深	(m) (m)	1109															
	透明度 生pH	(m)	1114 1201	7. 4	8. 2	7.6	7.8									7.4	0.0	7.0
	活DO	(mg/L)	1202	10	9. 2	11	12									7. 4 9. 2	8. 2 12	7. 8 11
	塚 BOD 境 COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.5 1.2	<0.5 0.9	<0.5 0.8	<0.5 1.3									<0.5 0.8	0.5 1.3	0. 5 1. 1
	現 日 S S	(mg/L)	1205	<1	<1	<1	<1									<1	<1	<1
	大腸菌群数全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	1206 1208	0.31	0.64	0.42	0.40									0.31	0.64	0.44
	全リン	(mg/L)	1209	0. 026	0.011	0.009	<0.003									<0.003	0.026	0.012
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210		<0.001		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905															
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908															
	ノニルフェノール異性体No. 05	(mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No.06 ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) (mg/L)	1910 1911															
	ノニルフェノール異性体No. 08	(mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No. 09 ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L) (mg/L)	1913 1914															
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916															
	ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/L)	1917															
	LAS C10-LAS	(mg/L) (mg/L)	1940 1941															
	C11-LAS	(mg/L)	1942															
	C12-LAS C13-LAS	(mg/L) (mg/L)	1943 1944															
健	C14-LAS	(mg/L)	1945		<0.0003		<0.0003									/0.0000	(0.0000	(0.0000
康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302		ND		ND									<0.0003 ND	<0.0003 ND	<0.0003 ND
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305		<0.005 <0.02		<0.005 <0.02									<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02
	砒素	(mg/L)	1306		<0.005		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308															
	PCB	(mg/L)	1309	/0.002		/0.009										/0.000	(0.000	(0.000
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311	<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002										<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2->° クロロエタン 1, 1->° クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01										<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006										<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001										<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319	<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002										<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321															
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002									<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.31		0.42										0.31	0.42	0.37
	ほう素	(mg/L) (mg/L)	1326															
特項	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)			<0.01		<0.01									/0.01	(0.00	/0.01
殊目	クロム	(mg/L)	1406		<0.01		<0.01									<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	<0.01		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.30		0. 41										0.30		0.36
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1002 1007	2	2	2	3					-				2	3	2
	クロロフィルa クロロフィルb	(μg/L)																
	クロロフィルc	(μ g/L) (μ g/L)																
lder	ろ過COD	(mg/L)																

		22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	河川、湖沼	!)					枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
	河川コード ; 調査年度 ;	平成30年	コ目	地点名	大千瀬川		大千瀬川末	三端	調査担	当機関名	浜松市		1	1	2. 94	<0.5	1.3
	採取月日	0	101	05月15日	08月02日	11月01日	02月06日										
	採 取 時 刻 天 候		102 1103	10:20 晴れ	09:50 晴れ	09:40 晴れ	11:50			1	1	l			最小値	最大値	平均値
般項	気 温水 温	(°C)	1104 1105	18. 6 13. 7	29. 8 25. 6	12. 1 13. 0	7. 5 6. 2								7.5	29.8	17. 0
目	色 相	(6)	1113	無色	無色	無色	無色								6. 2	25. 6	14. 6
	臭 気 河流 量	(m3/s)	1112 1106	無臭 32.47	無臭 3.81	無臭 3.74	無臭 2.94								2.94	32. 47	10.74
	川 採取位置 透 視 度			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	湖採取水深	(cm) (m)	1030	>30	>30	>30	>30								>30	>30	>30
	沼全 水 深透 明 度	(m) (m)	1109 1114														
	生pH		1201 1202	7. 4	8. 1	7.6	7. 7								7.4	8. 1	7.7
	環 BOD	(mg/L) (mg/L)	1203	10 0.5	8. 6 <0. 5	10 <0.5	12 <0.5								8. 6 <0. 5	12 0.5	10 0. 5
	現 COD 項 S S	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.3	1.3	0.9	1. 4 <1								0.9	1.4	1.2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206														
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 21 0. 019	0. 17 0. 014	0. 26 0. 003	0. 57 0. 026								0. 17 0. 003	0. 57 0. 026	0. 30 0. 016
	全亜鉛 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1901 1210		<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L) (mg/L)	1904 1905														
	ノニルフェノール異性体No. 02	(mg/L)	1906														
	ノニルフェノール異性体No. 03 ノニルフェノール異性体No. 04	(mg/L) (mg/L)	1907 1908														
	ノニルフェノール異性体No. 05 ノニルフェノール異性体No. 06	(mg/L)	1909 1910														
	ノニルフェノール異性体No. 07	(mg/L) (mg/L)	1910														
	ノニルフェノール異性体No. 08 ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L) (mg/L)	1912 1913														
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/L)	1914														
	ノニルフェノール異性体No. 11 ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L) (mg/L)	1915 1916														
	ノニルフェノール異性体No. 13 LAS	(mg/L) (mg/L)	1917 1940														
	C10-LAS	(mg/L)	1941														
	C11-LAS C12-LAS	(mg/L) (mg/L)	1942 1943														
	C13-LAS C14-LAS	(mg/L) (mg/L)	1944 1945														
健	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304		ND <0.005		ND <0.005								ND <0.005	ND <0.005	ND <0.005
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306		<0.02 <0.005		<0.02 <0.005								<0.02 <0.005	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L)	1307 1308														
	PCB	(mg/L) (mg/L)	1309														
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311	<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002									<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
	1, 2-ジ クロロエタン 1, 1-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	<0.0004 <0.01		<0.0004 <0.01									<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01	<0.0004 <0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316	<0.0005 <0.0006		<0.0005 <0.0006									<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318	<0.001 <0.0005		<0.001 <0.0005									<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0003		<0.0003									<0.0005	<0.0005	<0.0003
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321														
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323	<0.001		<0.001									(0.001	(0, 001	(0.001
	セレン	(mg/L)	1324		<0.002		<0.002								<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0. 21		0. 26									0. 21	0. 26	0. 24
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326														
特項	銅	(mg/L)	1402		<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
殊目	クロム アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1406 1001		<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.20		<0.01 0.25									<0.01	<0.01 0.25	<0.01 0.23
の	燐酸性燐	(mg/L)	1002												0. 20	0.25	0. 23
	塩素イオン クロロフィルa	(mg/L) (μg/L)	1007	1	3	4	6								1	6	4
	クロロフィルb クロロフィルc	(μg/L) (μg/L)															
	ろ過COD	(μg/L) (mg/L)															

大学 1			22 22-241-01	項	水域名	天	竜川水域	河川、湖沼	7)				枚目	枚 数	25%値 流量	BOD	75%値 COD
株式 日本 10		調査年度;		コ目	地点名	水窪川平		水窪川平和	'n	調査担	当機関名	浜松市	1	1			
		採取月日	0		05月15日	08月02日	11月01日	02月06日									
### Part										l			1	1	最小値	最大値	平均値
The color		気 温		1104	18.3	34.0	11.4	7.8									
************************************	項目	水 温 色 相	(℃)												5.7	25. 1	13. 8
新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		臭 気	(2 ()	1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
画像技術 10 10 10 10 10 10 10 1			(m3/s)	1106											<0.01	5.87	3, 29
日本 1.00				1030	24	>30	>30	>30							24	>30	29
함		沼全 水 深	(m)														
R DO			(m)		7. 5	8. 2	7.8	7. 7							7.5	8, 2	7.8
Reg COD		活DO				8. 6		12							8.6	12	10
日		境 COD	(mg/L)	1204	1.5			0.5									
登美帝 100 10		a S S			15	1	1	<1							<1	15	5
議員のフェノール (公元) 1901 (3.00) (3		全窒素	(mg/L)	1208													
展開日の					0.048		0.015										
アニケフェーク 画性体の (1 (47)) 1995 1995																	
アニケフェート 異性性 (Mar.) 1997 1998 1997 1998		ノニルフェノール異性体No. 01	(mg/L)	1905													
アニルフェノール異性体の (mg/L) 1910 1910																	
アニケス 一の異性 1940 1941 1941 1941 1941 1942 1943 1944																	
プニカフェノール発性体の (cm (cm 1) 1912 1913 1914 1915 19		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910													
アニカアエー・分離性外の。10 (mg/L) 1913 1914 1915 191		ノニルフェノール異性体No. 07 ノニルフェノール異性体No. 08															
		ノニルフェノール異性体No. 09	(mg/L)	1913													
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1																	
LIS		ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/L)	1916													
Ci1-LAS		LAS	(mg/L)	1940													
C12-LAS																	
C14-LAS																	
様 全ケアン (mg/L) 1302 N3 N3 N5 N5 N5 (mg/L) 1304 (0.005 (0.		C14-LAS	(mg/L)	1945													
照			(mg/L) (mg/L)														
機素		鉛	(mg/L)	1304											<0.005		<0.005
アルキル木類 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (0.002 <td></td> <td>砒素</td> <td>(mg/L)</td> <td>1306</td> <td></td>		砒素	(mg/L)	1306													
PCB (mg/L) 1309 (のの2 (0.002 (0.																	
関塩化炭素 (mg/L) 1311 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (1,0002 (0,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0004 (1			(mg/L)		Z0, 002		Z0, 002								(0.000	(0, 000	(0, 000
1.1-y' possity		四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
次-1, 2-y* 7910 月			(mg/L) (mg/J.)														
1,1,2~1/9ns/pv (mg/L) 1316 (0,0006		シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
トリクロロエチレン (mg/L) 1317 (0.001 (0.001)		1, 1, 2-トリクロロエタン															
1.3-9' クロロプ a^\color mg/L) 1319 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,0002 ⟨0,001 ⟨0,0			(mg/L)												<0.002	<0.002	<0.002
シマジン (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 デオペンカルブ (mg/L) 1322 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002		1, 3-シ゚クロロプロペン	(mg/L)	1319													
デオペンカルブ (mg/L) 1322 (mg/L) (0.001 (0.0																	
世レン (mg/L) 1324 (0.002 (0.0			(mg/L)		ZO 001		ZO 001								/0.001	(0.001	(0.001
ふっ奏		セレン	(mg/L)	1324		<0.002		<0.002									
ほう素					0.19		0.13								0.13	0.19	0. 16
特別 例 (mg/L) 1402 (0.01)		ほう素	(mg/L)	1326													
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 (0.01 (0.01 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 (0.01 <td></td> <td>銅</td> <td>(mg/L)</td> <td>1402</td> <td></td>		銅	(mg/L)	1402													
の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 (0.01						<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
の 値能性権 (mg/L) 1002 (mg/L) 1007 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
項 塩素イオン (mg/L) 1007 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1					0.18	-	0.12								0.12	0.18	0.15
クロロフィルb (μg/L) クロロフィルc (μg/L)	項	塩素イオン	(mg/L)		1	1	1	2							1	2	1
	H	クロロフィルb	(μ g/L)														
		クロロフィルc ろ過COD	(μ g/L) (mg/L)														