

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	110-1	全国統一 地点番号	2261201	地点名	浜名湖 塩田 (0.5m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:35	9:10	9:15	9:05	9:05	9:05	9:10	9:05	9:05	9:05	9:00	9:10	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.6	23.5	24.8	27.6	24.6	24.3	26.6	17.1	12.8	6.0	6.8	9.2	
	水温 (°C)	16.7	19.6	22.9	25.2	25.1	26.4	26.2	16.4	18.3	14.5	13.0	15.1	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深 (m)	4.0	4.5	4.3	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.4	4.0	4.0	4.3
透明度 (m)		4.0	3.0	4.3	3.9	1.1	1.5	2.5	2.0	3.7	4.0	4.0	4.3	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.0	8.5	8.4	8.5	8.7	
	DO (mg/L)	8.0	7.8	7.7	6.7	5.9	6.9	6.9	8.4	7.8	7.2	8.7	8.2	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.7	1.2	1.6	1.6	1.6	2.1	1.6	1.4	0.6	0.9	1.1	0.8	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4			2400				4		0		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.15	0.12	0.18	0.89	0.38	0.17	0.39	0.16	0.21	0.11	0.14	
	全リン (mg/L)	0.018	0.021	0.015	0.022	0.10	0.040	0.020	0.036	0.020	0.023	0.014	0.020	
	全亜鉛 (mg/L)		0.005							0.006				
	底層DO (mg/L)													
	ニルフェノール (mg/L)		<0.00006							<0.00006				
	ニルフェノール異性体No.01 (mg/L)		<0.000017							<0.000017				
	ニルフェノール異性体No.02 (mg/L)		<0.000060							<0.000060				
	ニルフェノール異性体No.03 (mg/L)		<0.000064							<0.000064				
	ニルフェノール異性体No.04 (mg/L)		<0.000030							<0.000030				
	ニルフェノール異性体No.05 (mg/L)		<0.000028							<0.000028				
	ニルフェノール異性体No.06 (mg/L)		<0.000034							<0.000034				
	ニルフェノール異性体No.07 (mg/L)		<0.000025							<0.000025				
	ニルフェノール異性体No.08 (mg/L)		<0.000020							<0.000020				
	ニルフェノール異性体No.09 (mg/L)		<0.000044							<0.000044				
	ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)		<0.000017							<0.000017				
	ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)		<0.000063							<0.000063				
	ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)		<0.0000085							<0.0000085				
	ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)		<0.000031							<0.000031				
	LAS (mg/L)					<0.0006				0.0014				
C10-LAS (mg/L)					<0.0001				0.0001					
C11-LAS (mg/L)					0.0001				0.0005					
C12-LAS (mg/L)					0.0001				0.0005					
C13-LAS (mg/L)					0.0001				0.0002					
C14-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003					
	全シアン (mg/L)		不検出						不検出					
	鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
	砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002							<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002							<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004							<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01							<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004							<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005							<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006							<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001							<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005							<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002							<0.0002				
	チウラム (mg/L)		<0.0006							<0.0006				
	シマジン (mg/L)		<0.0003							<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002							<0.002				
	ベンゼン (mg/L)		<0.001							<0.001				
	セレン (mg/L)		<0.002							<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.42	0.09	<0.02	0.13	0.06	0.10	0.04	0.04	
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005							<0.005					
項特目	銅 (mg/L)		<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.18	0.04	0.02	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.40	0.08	<0.01	0.12	0.05	0.09	0.03	0.03	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.063	0.005	<0.005	0.010	0.006	0.012	<0.005	0.007	
	塩化物イオン (mg/L)	18700	18730	18330	17970	9600	14970	18320	16210	18580	19110	19180	19180	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	110-2	全国統一 地点番号	2261201	地点名	浜名湖 塩田 (2.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:35	9:10	9:15	9:05	9:05	9:05	9:10	9:05	9:05	9:05	9:00	9:10	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.6	23.5	24.8	27.6	24.6	24.3	26.6	17.1	12.8	6.0	6.8	9.2	
	水温 (°C)	16.7	19.7	23.0	24.2	25.4	26.4	26.5	16.8	17.8	15.5	13.8	15.0	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		全水深 (m)	4.0	4.5	4.3	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.4	4.0	4.0	4.3
透明度 (m)		4.0	3.0	4.3	3.9	1.1	1.5	2.5	2.0	3.7	4.0	4.0	4.3	
生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.1	8.4	8.4	8.4	8.7	
	DO (mg/L)	8.0	7.9	7.6	7.0	5.9	6.8	7.0	8.1	7.8	7.6	8.6	8.3	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.3	1.1	1.3	1.8	1.9	1.9	1.6	1.4	0.9	0.8	1.1	0.8	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.18	0.11	0.18	0.81	0.38	0.22	0.35	0.15	0.20	0.10	0.12	
	全リン (mg/L)	0.019	0.020	0.015	0.022	0.089	0.043	0.021	0.036	0.019	0.023	0.017	0.019	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.37	0.09	<0.02	0.13	0.06	0.11	<0.02	0.04		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.15	0.02	0.04	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.35	0.08	<0.01	0.12	0.05	0.10	<0.01	0.03	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.040	0.006	<0.005	0.010	0.006	0.013	<0.005	0.007	
	塩化物イオン (mg/L)	18720	18730	18320	18360	10900	15010	18320	16330	18580	19090	19170	19180	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	110-3	全国統一 地点番号	2261201	地点名	浜名湖 塩田 (底層)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:35	9:10	9:15	9:05	9:05	9:05	9:10	9:05	9:05	9:05	9:00	9:10	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.6	23.5	24.8	27.6	24.6	24.3	26.6	17.1	12.8	6.0	6.8	9.2	
	水温 (°C)	16.7	19.8	22.9	24.0	25.1	26.4	26.5	17.2	18.2	15.7	14.0	15.3	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	3.5	4.0	3.8	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.5	3.8
		全水深 (m)	4.0	4.5	4.3	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.4	4.0	4.0	4.3
透明度 (m)		4.0	3.0	4.3	3.9	1.1	1.5	2.5	2.0	3.7	4.0	4.0	4.3	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.5	8.5	8.3	8.6	8.6	8.0	8.4	8.4	8.4	8.7	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	8.1	7.7	7.6	6.8	6.7	7.3	6.9	8.2	7.7	7.5	8.5	8.2	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	磷酸性燐 (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)	18720	18750	18310	18440	11940	15030	18380	16340	18590	19080	19170	19170	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	111-1	全国統一 地点番号	2260701	地点名	浜名湖 湖心 (0.5m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:00	10:25	10:30	10:20	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	23.9	25.3	28.2	26.2	23.9	26.9	18.6	12.5	7.3	8.6	12.0	
	水温 (°C)	16.6	21.5	23.5	29.1	26.6	26.9	26.8	18.1	12.8	6.2	8.3	9.4	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深 (m)	11.3	11.0	10.9	10.9	10.4	10.9	10.5	10.4	10.8	10.8	10.8	10.9
透明度 (m)		3.0	3.0	3.4	3.9	4.9	2.5	2.6	3.5	5.8	5.3	5.5	6.9	
生活環境項目	pH	8.4	8.5	8.7	8.8	8.3	8.9	8.7	8.0	8.6	8.5	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	8.6	8.4	8.6	8.4	6.3	10	9.9	8.0	8.7	10	10	9.2	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.6	1.5	1.8	1.9	1.4	2.0	2.0	1.5	1.4	1.3	1.3	0.9	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		0			500				13		0		
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.20	0.18	0.30	0.37	0.31	0.24	0.20	0.21	0.14	0.09	0.10	
	全リン (mg/L)	0.026	0.016	0.014	0.016	0.053	0.028	0.029	0.027	0.022	0.017	0.013	0.015	
	全亜鉛 (mg/L)		0.006							0.005				
	底層DO (mg/L)													
	ニルフェノール (mg/L)		<0.00006							<0.00006				
	ニルフェノール異性体No.01 (mg/L)		<0.000017							<0.000017				
	ニルフェノール異性体No.02 (mg/L)		<0.000060							<0.000060				
	ニルフェノール異性体No.03 (mg/L)		<0.000064							<0.000064				
	ニルフェノール異性体No.04 (mg/L)		<0.000030							<0.000030				
	ニルフェノール異性体No.05 (mg/L)		<0.000028							<0.000028				
	ニルフェノール異性体No.06 (mg/L)		<0.000034							<0.000034				
	ニルフェノール異性体No.07 (mg/L)		<0.000025							<0.000025				
	ニルフェノール異性体No.08 (mg/L)		<0.000020							<0.000020				
	ニルフェノール異性体No.09 (mg/L)		<0.000044							<0.000044				
	ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)		<0.000017							<0.000017				
	ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)		<0.000063							<0.000063				
	ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)		<0.0000085							<0.0000085				
	ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)		<0.000031							<0.000031				
	LAS (mg/L)					<0.0006				<0.0006				
C10-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C11-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C12-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C13-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C14-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003					
	全シアン (mg/L)		不検出						不検出					
	鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
	砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002					
	ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	セレン (mg/L)		<0.002						<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	<0.02	<0.02	0.04	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005							<0.005					
項特目	銅 (mg/L)		<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.12	0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.10	<0.01	<0.01	0.03	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.035	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩化物イオン (mg/L)	14970	16060	15400	13200	15030	13620	16180	17380	16750	18020	18510	18650	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	111-2	全国統一 地点番号	2260701	地点名	浜名湖 湖心 (2.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:00	10:25	10:30	10:20	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	23.9	25.3	28.2	26.2	23.9	26.9	18.6	12.5	7.3	8.6	12.0	
	水温 (°C)	15.9	20.3	25.7	27.7	26.6	27.2	26.7	18.2	12.1	6.3	8.4	9.8	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		全水深 (m)	11.3	11.0	10.9	10.9	10.4	10.9	10.5	10.4	10.8	10.8	10.8	10.9
透明度 (m)		3.0	3.0	3.4	3.9	4.9	2.5	2.6	3.5	5.8	5.3	5.5	6.9	
生活環境項目	pH	8.4	8.5	8.7	8.7	8.3	8.9	8.7	8.0	8.6	8.5	8.6	8.7	
	DO (mg/L)	8.7	8.5	8.8	8.1	6.4	11	8.6	9.2	8.3	11	10	9.2	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.8	1.6	1.9	2.4	1.4	2.1	2.4	1.8	1.7	1.2	1.4	1.0	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.21	0.19	0.33	0.38	0.28	0.34	0.18	0.22	0.14	0.09	0.11	
	全リン (mg/L)	0.021	0.018	0.016	0.021	0.054	0.026	0.039	0.027	0.022	0.017	0.014	0.014	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.02	<0.02	0.03	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.13	<0.01	0.06	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.09	<0.01	<0.01	0.02	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.035	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩化物イオン (mg/L)	14950	16120	15700	14130	15020	14710	16210	17390	17320	18000	18510	18650	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	111-3	全国統一 地点番号	2260701	地点名	浜名湖 湖心 (4.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:00	10:25	10:30	10:20	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	23.9	25.3	28.2	26.2	23.9	26.9	18.6	12.5	7.3	8.6	12.0	
	水温 (°C)	15.8	19.9	24.1	26.4	26.6	27.1	26.0	18.3	12.7	6.6	7.4	9.7	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		全水深 (m)	11.3	11.0	10.9	10.9	10.4	10.9	10.5	10.4	10.8	10.8	10.8	10.9
透明度 (m)		3.0	3.0	3.4	3.9	4.9	2.5	2.6	3.5	5.8	5.3	5.5	6.9	
生活環境項目	pH	8.3	8.5	8.7	8.5	8.3	8.7	8.7	8.0	8.4	8.5	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	8.7	8.2	8.1	6.4	6.3	7.8	7.6	9.5	8.4	11	9.8	9.3	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.5	1.5	1.8	2.1	1.4	1.9	2.4	1.8	1.6	1.2	1.3	1.0	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.02	<0.02	0.03	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	<0.01	0.03	0.12	0.03	0.06	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.06	<0.01	<0.01	0.02	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.035	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	15770	16290	16970	15620	15630	16030	16430	17390	17400	18050	18520	18650	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	111-4	全国統一 地点番号	2260701	地点名	浜名湖 湖心 (6.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:00	10:25	10:30	10:20	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	23.9	25.3	28.2	26.2	23.9	26.9	18.6	12.5	7.3	8.6	12.0	
	水温 (°C)	15.7	19.9	23.2	25.8	27.3	27.6	26.0	18.4	12.7	6.4	7.3	9.9	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
		全水深 (m)	11.3	11.0	10.9	10.9	10.4	10.9	10.5	10.4	10.8	10.8	10.8	10.9
透明度 (m)		3.0	3.0	3.4	3.9	4.9	2.5	2.6	3.5	5.8	5.3	5.5	6.9	
生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.6	8.5	8.3	8.5	8.7	8.0	8.4	8.5	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	8.2	6.9	8.1	5.2	5.6	5.3	5.6	8.8	8.1	10	10	9.2	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.4	1.5	1.0	2.5	1.3	1.4	1.8	1.9	1.5	1.2	1.3	1.0	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02	0.04	<0.01	0.11	0.15	0.08	0.11	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.06	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.039	0.013	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	15830	16640	17240	16710	16220	16510	16700	17390	17420	18050	18520	18660	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	111-5	全国統一 地点番号	2260701	地点名	浜名湖 湖心 (8.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:00	10:25	10:30	10:20	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	23.9	25.3	28.2	26.2	23.9	26.9	18.6	12.5	7.3	8.6	12.0	
	水温 (°C)	15.4	19.0	22.2	24.8	27.0	26.9	26.0	18.3	12.8	6.4	7.3	9.6	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
		全水深 (m)	11.3	11.0	10.9	10.9	10.4	10.9	10.5	10.4	10.8	10.8	10.8	10.9
透明度 (m)		3.0	3.0	3.4	3.9	4.9	2.5	2.6	3.5	5.8	5.3	5.5	6.9	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.5	8.4	8.2	8.4	8.6	8.0	8.5	8.5	8.7	8.6	
	DO (mg/L)	8.4	4.9	6.5	4.1	5.4	6.2	4.2	8.6	8.1	10	9.8	9.2	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.5	1.3	0.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	1.2	1.2	1.2	1.0	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.03	0.08	<0.01	0.13	0.19	0.07	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.08	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.021	0.051	0.013	0.025	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	15950	17070	17540	16730	16470	16910	16840	17390	17520	18040	18510	18650	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	111-6	全国統一 地点番号	2260701	地点名	浜名湖 湖心(底層)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:00	10:25	10:30	10:20	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	23.9	25.3	28.2	26.2	23.9	26.9	18.6	12.5	7.3	8.6	12.0	
	水温 (°C)	15.6	18.3	20.0	23.4	26.7	26.8	26.2	18.4	12.7	7.6	7.3	9.8	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	10.8	10.5	10.4	9.9	9.9	10.0	10.0	9.9	10.3	10.0	10.0	10.4
		全水深 (m)	11.3	11.0	10.9	10.9	10.4	10.9	10.5	10.4	10.8	10.8	10.8	10.9
透明度 (m)		3.0	3.0	3.4	3.9	4.9	2.5	2.6	3.5	5.8	5.3	5.5	6.9	
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.3	8.4	8.0	8.5	8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.7	2.0	1.3	1.4	1.8	1.7	1.1	1.2	1.2	1.0	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	8.5	2.6	2.1	2.4	3.4	3.2	3.7	8.5	8.0	10	9.7	9.2	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05	0.17	0.27	0.36	0.24	0.22	0.17	<0.01	0.01	<0.01	0.06	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.07	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	0.009	0.069	0.12	0.063	0.041	0.033	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	14950	17690	17720	17240	16610	17250	17150	17400	17580	18080	18510	18640	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	113-1	全国統一 地点番号	2261101	地点名	浜名湖 白洲 (0.5m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:55	9:30	9:30	9:20	9:15	9:25	9:25	9:25	9:25	9:20	9:20	9:30	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	19.9	23.8	25.5	27.6	25.2	24.0	26.6	16.4	12.5	7.3	6.6	9.5	
	水温 (°C)	14.9	20.2	23.3	28.5	25.8	27.4	26.2	15.8	13.2	6.2	5.5	8.8	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深 (m)	2.0	1.7	2.0	1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.8
透明度 (m)		1.8	1.0	1.5	1.3	1.2	1.0	1.6	1.2	1.8	1.7	1.7	1.8	
生活環境項目	pH	8.5	8.5	8.8	9.0	8.3	8.9	8.7	7.9	8.5	8.5	8.5	8.7	
	DO (mg/L)	8.3	8.5	10	10	6.5	9.4	7.3	7.8	8.7	10	10	9.0	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.4	2.5	3.4	3.2	2.4	2.4	1.7	1.4	1.3	1.0	1.1	1.1	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		170			900				80		0		
	全窒素 (mg/L)	0.80	0.32	0.59	1.4	1.4	0.88	0.57	0.48	0.31	0.30	0.31	0.29	
	全リン (mg/L)	0.068	0.038	0.041	0.068	0.090	0.059	0.034	0.051	0.022	0.019	0.025	0.024	
	全亜鉛 (mg/L)		0.006							0.007				
	底層DO (mg/L)													
	ニルフェノール (mg/L)		<0.00006							<0.00006				
	ニルフェノール異性体No.01 (mg/L)		<0.000017							<0.000017				
	ニルフェノール異性体No.02 (mg/L)		<0.0000060							<0.0000060				
	ニルフェノール異性体No.03 (mg/L)		<0.0000064							<0.0000064				
	ニルフェノール異性体No.04 (mg/L)		<0.0000030							<0.0000030				
	ニルフェノール異性体No.05 (mg/L)		<0.0000028							<0.0000028				
	ニルフェノール異性体No.06 (mg/L)		<0.0000034							<0.0000034				
	ニルフェノール異性体No.07 (mg/L)		<0.0000025							<0.0000025				
	ニルフェノール異性体No.08 (mg/L)		<0.0000020							<0.0000020				
	ニルフェノール異性体No.09 (mg/L)		<0.0000044							<0.0000044				
	ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)		<0.0000017							<0.0000017				
	ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)		<0.0000063							<0.0000063				
	ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)		<0.0000085							<0.0000085				
	ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)		<0.0000031							<0.0000031				
	LAS (mg/L)					<0.0006				0.0015				
C10-LAS (mg/L)					<0.0001				0.0001					
C11-LAS (mg/L)					<0.0001				0.0004					
C12-LAS (mg/L)					<0.0001				0.0006					
C13-LAS (mg/L)					<0.0001				0.0003					
C14-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003					
	全シアン (mg/L)		不検出						不検出					
	鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
	砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002							<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002							<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004							<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01							<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004							<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005							<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006							<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001							<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005							<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002							<0.0002				
	チウラム (mg/L)		<0.0006							<0.0006				
	シマジン (mg/L)		<0.0003							<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002							<0.002				
	ベンゼン (mg/L)		<0.001							<0.001				
	セレン (mg/L)		<0.002							<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.45	<0.02	0.18	0.82	0.48	0.50	0.19	0.14	0.14	0.13	0.11	0.12	
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005							<0.005					
項特目	銅 (mg/L)		<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.02	<0.01	0.05	0.15	0.03	0.12	0.15	0.01	0.02	0.05	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.44	<0.01	0.17	0.81	0.46	0.49	0.18	0.13	0.13	0.12	0.10	0.11	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.043	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.026	<0.005	<0.005	0.009	0.010	
	塩化物イオン (mg/L)	9930	9390	13460	9010	10290	12050	15410	16490	16160	17280	17560	18100	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	113-2	全国統一 地点番号	2261101	地点名	浜名湖 白洲 (底層)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:55	9:30	9:30	9:20	9:15	9:25	9:25	9:25	9:25	9:20	9:20	9:30	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	19.9	23.8	25.5	27.6	25.2	24.0	26.6	16.4	12.5	7.3	6.6	9.5	
	水温 (°C)	15.2	21.9	24.8	27.0	26.0	26.8	26.3	16.1	13.8	6.5	6.1	9.5	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	1.5	1.2	2.0	1.4	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3
		全水深 (m)	2.0	1.7	2.0	1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.8
透明度 (m)		1.8	1.0	1.5	1.3	1.2	1.0	1.6	1.2	1.8	1.7	1.7	1.8	
生活環境項目	pH	8.3	8.5	8.7	8.7	8.1	8.8	8.7	7.8	8.5	8.6	8.4	8.6	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.2	2.3	2.3	1.8	2.3	2.2	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.31	0.25	0.53	1.3	0.39	0.55	0.47	0.28	0.31	0.32	0.30	
	全リン (mg/L)	0.046	0.042	0.031	0.068	0.10	0.054	0.041	0.057	0.023	0.019	0.044	0.035	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	8.2	7.3	7.7	6.5	4.2	8.9	6.3	7.7	8.3	10	10	9.1	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	<0.02	<0.02	0.12	0.38	0.05	0.12	0.14	0.12	0.13	0.11	0.11		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.03	<0.01	0.14	0.27	0.03	0.17	0.14	0.02	0.02	<0.01	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	<0.01	<0.01	0.11	0.36	0.04	0.11	0.13	0.11	0.12	0.10	0.10	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.022	<0.005	<0.005	0.020	0.036	0.005	<0.005	0.026	<0.005	<0.005	0.010	0.014	
	塩化物イオン (mg/L)	12310	15200	16460	15080	10020	14490	15900	16510	16610	17320	17570	18170	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	114-1	全国統一 地点番号	2261001	地点名	浜名湖 猪鼻湖 (0.5m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		12:00	11:25	11:40	11:30	11:20	11:20	11:30	11:25	11:25	11:25	11:20	11:30	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.6	25.2	26.4	29.6	25.9	23.5	28.2	18.1	13.5	6.1	9.7	11.2	
	水温 (°C)	16.6	23.5	25.9	29.6	24.8	27.1	26.8	17.1	11.9	5.3	5.5	9.5	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深 (m)	6.0	5.7	5.3	6.1	5.6	5.8	5.6	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9
透明度 (m)		2.0	1.5	1.9	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	6.0	5.1	5.3	5.9	
生活環境項目	pH	8.3	8.7	9.1	9.3	8.8	9.3	8.9	8.0	8.5	8.6	8.5	8.7	
	DO (mg/L)	8.7	10	11	8.4	10	12	11	9.4	8.6	10	10	9.7	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.5	3.1	2.7	2.7	2.9	3.1	2.6	2.2	1.5	1.5	2.0	1.2	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		170			17000				50		0		
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.42	0.51	1.9	3.2	0.93	0.31	0.23	0.32	0.27	0.12	0.13	
	全リン (mg/L)	0.044	0.027	0.029	0.066	0.092	0.067	0.028	0.030	0.027	0.023	0.014	0.016	
	全亜鉛 (mg/L)		0.008							0.003				
	底層DO (mg/L)													
	ニルフェノール (mg/L)		<0.00006							<0.00006				
	ニルフェノール異性体No.01 (mg/L)		<0.000017							<0.000017				
	ニルフェノール異性体No.02 (mg/L)		<0.0000060							<0.0000060				
	ニルフェノール異性体No.03 (mg/L)		<0.0000064							<0.0000064				
	ニルフェノール異性体No.04 (mg/L)		<0.0000030							<0.0000030				
	ニルフェノール異性体No.05 (mg/L)		<0.0000028							<0.0000028				
	ニルフェノール異性体No.06 (mg/L)		<0.0000034							<0.0000034				
	ニルフェノール異性体No.07 (mg/L)		<0.0000025							<0.0000025				
	ニルフェノール異性体No.08 (mg/L)		<0.0000020							<0.0000020				
	ニルフェノール異性体No.09 (mg/L)		<0.0000044							<0.0000044				
	ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)		<0.0000017							<0.0000017				
	ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)		<0.0000063							<0.0000063				
	ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)		<0.0000085							<0.0000085				
	ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)		<0.0000031							<0.0000031				
	LAS (mg/L)					<0.0006				<0.0006				
C10-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C11-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C12-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C13-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
C14-LAS (mg/L)					<0.0001				<0.0001					
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003					
	全シアン (mg/L)		不検出						不検出					
	鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
	砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002					
	ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	セレン (mg/L)		<0.002						<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.88	0.04	0.14	1.3	2.3	0.44	<0.02	<0.02	0.11	0.05	<0.02	<0.02	
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005							<0.005					
項特目	銅 (mg/L)		<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.03	<0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	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 (mg/L)	0.87	0.03	0.13	1.3	2.3	0.43	<0.01	<0.01	0.10	0.04	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.021	<0.005	<0.005	<0.005	0.035	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	10800	13290	11020	4237	2640	8290	14990	16790	16630	17620	18080	18350	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	114-2	全国統一 地点番号	2261001	地点名	浜名湖 猪鼻湖 (2.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		12:00	11:25	11:40	11:30	11:20	11:20	11:30	11:25	11:25	11:25	11:20	11:30	
一般項目	天候	晴れ												
	気温 (°C)	20.6	25.2	26.4	29.6	25.9	23.5	28.2	18.1	13.5	6.1	9.7	11.2	
	水温 (°C)	16.3	22.4	25.5	28.5	26.7	26.6	27.0	17.5	12.0	5.6	6.4	9.5	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		全水深 (m)	6.0	5.7	5.3	6.1	5.6	5.8	5.6	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9
透明度 (m)		2.0	1.5	1.9	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	6.0	5.1	5.3	5.9	
生活環境項目	pH	8.2	8.8	9.1	9.2	8.5	9.2	9.0	8.0	8.5	8.5	8.5	8.6	
	DO (mg/L)	8.6	10	9.8	10	7.3	10	10	11	8.7	10	9.9	9.6	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.4	2.7	2.6	2.2	2.1	2.7	2.7	2.2	1.4	1.6	1.6	1.3	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.37	0.34	1.3	1.3	0.59	0.35	0.24	0.31	0.20	0.12	0.12	
	全リン (mg/L)	0.045	0.025	0.025	0.053	0.077	0.041	0.030	0.028	0.027	0.018	0.013	0.013	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.85	<0.02	<0.02	0.59	1.0	0.18	<0.02	<0.02	0.11	0.05	<0.02	<0.02	
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.06	0.03	<0.01	0.07	0.13	0.09	0.06	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.84	<0.01	<0.01	0.58	1.0	0.17	<0.01	<0.01	0.10	0.04	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.020	<0.005	<0.005	<0.005	0.045	<0.005	<0.005	0.007	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	10890	14160	13600	11850	10170	11980	14970	16790	16660	17630	18090	18380	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	114-3	全国統一 地点番号	2261001	地点名	浜名湖 猪鼻湖 (4.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		12:00	11:25	11:40	11:30	11:20	11:20	11:30	11:25	11:25	11:25	11:20	11:30	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.6	25.2	26.4	29.6	25.9	23.5	28.2	18.1	13.5	6.1	9.7	11.2	
	水温 (°C)	16.0	22.4	23.0	25.2	27.6	27.2	26.0	17.3	11.9	5.4	7.2	9.1	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		全水深 (m)	6.0	5.7	5.3	6.1	5.6	5.8	5.6	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9
透明度 (m)		2.0	1.5	1.9	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	6.0	5.1	5.3	5.9	
生活環境項目	pH	8.1	8.5	8.6	8.2	8.2	8.6	8.9	8.0	8.6	8.5	8.5	8.7	
	DO (mg/L)	6.4	7.5	6.9	3.7	4.4	4.1	8.4	11	8.4	10	9.7	9.5	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	2.4	2.2	1.5	1.5	1.5	1.2	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.55	<0.02	<0.02	0.17	0.23	0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.04	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	<0.01	0.22	0.21	0.39	0.12	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.54	<0.01	<0.01	0.16	0.22	0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.03	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.011	<0.005	<0.005	0.024	0.055	0.068	0.009	0.006	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	11370	15790	16090	14640	14270	16070	15940	16800	17050	17680	18110	18380	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	114-4	全国統一 地点番号	2261001	地点名	浜名湖	猪鼻湖(底層)		
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		12:00	11:25	11:40	11:30	11:20	11:20	11:30	11:25	11:25	11:25	11:20	11:30	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.6	25.2	26.4	29.6	25.9	23.5	28.2	18.1	13.5	6.1	9.7	11.2	
	水温 (°C)	15.2	19.4	21.8	24.7	27.6	26.8	26.0	17.4	12.5	5.6	7.2	9.2	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	5.5	5.2	4.8	5.6	5.1	5.6	5.1	5.5	5.5	5.3	5.4	5.4
		全水深 (m)	6.0	5.7	5.3	6.1	5.6	5.8	5.6	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9
透明度 (m)		2.0	1.5	1.9	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	6.0	5.1	5.3	5.9	
生活環境項目	pH	8.6	8.3	8.4	8.2	8.2	8.4	8.6	8.0	8.6	8.4	8.7	8.6	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.4	2.4	1.7	1.6	1.9	2.3	1.8	2.0	1.5	1.5	1.4	1.2	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	6.5	4.6	4.8	2.9	3.6	2.5	4.8	9.2	7.8	10	9.9	9.3	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.02	<0.02	0.12	0.15	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.02	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05	0.08	0.11	0.36	0.28	0.45	0.14	<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.28	0.01	<0.01	0.11	0.14	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.005	<0.005	0.013	0.063	0.076	0.092	0.030	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	14750	16720	17130	15440	14680	16150	16290	17160	17250	17740	18330	18430	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	120	全国統一 地点番号	2201901	地点名	都田川 落合橋			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		11:20	13:50	7:45	12:50	9:00	11:50	13:00	11:35	13:35	8:00	14:15	13:20	
一般項目	天候	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	曇り	晴れ	雨	
	気温 (°C)	16.2	23.9	20.9	28.7	30.6	27.0	30.1	18.1	14.1	5.7	11.7	12.8	
	水温 (°C)	15.8	20.2	19.6	23.0	27.9	23.2	25.8	16.2	13.3	8.6	6.9	9.7	
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
	臭気	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	流量 (m ³ /s)	4.17	9.38	4.49	15.17	11.68	23.24	7.76	3.82	5.43	0.77	6.54	0.52
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	8.0	7.3	7.9	7.6	7.8	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	8.3	
	DO (mg/L)	9.2	11	8.1	8.6	5.8	8.8	7.5	8.3	9.9	9.9	12	11	
	BOD (mg/L)	1.3	2.0	0.9	0.7	1.1	0.9	1.7	1.5	0.5	1.1	1.6	<0.5	
	COD (mg/L)	2.7	3.1	2.2	1.3	2.7	3.1	2.8	2.9	2.1	2.8	3.5	1.5	
	SS (mg/L)	2	3	3	8	2	4	3	1	2	4	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7000		13000		13000		13000		35000		79		
	全窒素 (mg/L)	0.99	1.1	1.0	1.0	0.91	0.86	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	0.82	
	全リン (mg/L)	0.025	0.051	0.031	0.053	0.055	0.046	0.094	0.033	0.037	0.13	0.080	0.012	
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		0.010				0.009		0.008		
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)					<0.00005						<0.00005		
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)					<0.00007						<0.00007		
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)					<0.00002						<0.00002		
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)					<0.00002						<0.00002			
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)					<0.00006						<0.00006			
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)					<0.00001						<0.00001			
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)					<0.00004						<0.00004			
LAS (mg/L)				0.0012							0.0023			
C10-LAS (mg/L)				0.0002							0.0004			
C11-LAS (mg/L)				0.0005							0.0010			
C12-LAS (mg/L)				0.0003							0.0006			
C13-LAS (mg/L)				0.0001							0.0002			
C14-LAS (mg/L)				<0.0001							<0.0001			
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	全シアン (mg/L)			不検出		不検出				不検出		不検出		
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)									不検出				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002				
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.83		0.54				1.1		0.81			
ふっ素 (mg/L)	0.20				<0.08			0.22			0.14			
ほう素 (mg/L)	0.7				<0.1			0.9			0.5			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
項特目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.07				0.04		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01				<0.01		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.82		0.53				1.1		0.80		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.024		0.020				0.028		0.017		
	塩化物イオン (mg/L)	3000	690	490	12	1900	150	3900	2900	1200	2300	4500	8	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	131-1	全国統一 地点番号	2250101	地点名	佐鳴湖 拓希橋			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		9:40	9:30	9:30	9:40	9:05	9:35	9:10	9:25	9:10	9:10	9:20	9:10	
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	雨	雨	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	14.3	22.0	22.8	27.5	27.3	23.6	24.6	13.7	12.2	8.3	5.1	12.8	
	水温 (°C)	16.4	19.8	21.5	25.8	29.3	24.3	24.8	14.7	11.3	7.4	5.7	8.0	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	臭気	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	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)	10	9	20	17	13	20	21	28	18	16	17	15
	湖沼	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全水深 (m)	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	1.1	1.3	1.6	1.4
透明度 (m)		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	
生活環境項目	pH	8.6	8.2	7.7	8.2	8.8	8.0	8.4	8.5	8.6	9.0	8.7	8.6	
	DO (mg/L)	9.1	7.8	6.7	9.3	12	8.8	10	11	10	15	12	11	
	BOD (mg/L)	7.3	4.6	3.1	3.5	4.9	4.4	5.6	3.9	4.7	5.0	4.3	6.7	
	COD (mg/L)	8.3	7.3	4.4	5.1	9.1	6.6	6.8	5.5	7.4	7.4	7.0	7.7	
	SS (mg/L)	42	34	19	9	8	14	14	13	23	23	22	23	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2400				7900		460				330		
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.90	1.0	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.6	1.4	1.2	
	全リン (mg/L)	0.16	0.14	0.085	0.14	0.25	0.14	0.12	0.11	0.11	0.058	0.084	0.11	
	全亜鉛 (mg/L)			0.010		0.020				0.015		0.009		
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)					<0.00005						<0.00005		
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)					<0.00007						<0.00007		
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)					<0.00002						<0.00002		
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)					<0.00002						<0.00002			
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)					<0.00006						<0.00006			
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)					<0.00001						<0.00001			
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)					<0.00004						<0.00004			
LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
C10-LAS (mg/L)				<0.0001						<0.0001				
C11-LAS (mg/L)				<0.0001						0.0001				
C12-LAS (mg/L)				<0.0001						<0.0001				
C13-LAS (mg/L)				<0.0001						<0.0001				
C14-LAS (mg/L)				<0.0001						<0.0001				
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	全シアン (mg/L)			不検出		不検出				不検出		不検出		
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)									不検出				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002				
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.61	0.62	<0.02	0.58	0.16	0.47	0.37	0.68	0.48	0.30		
ふっ素 (mg/L)	0.19			0.10				0.27		0.18				
ほう素 (mg/L)	0.6			0.2				1.2		0.7				
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
項特目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.04	0.03	0.08	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.13	0.60	0.61	<0.01	0.57	0.15	0.45	0.35	0.67	0.47	0.29	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	0.021	0.019	0.040	0.11	0.075	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	2700	1600	2100	1000	4900	1200	5600	4500	3700	3100	5800	6400	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)	3.2	3.2	2.0	3.9	5.9	4.4	3.7	3.1	3.4	3.8	3.4	3.9		

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	131-2	全国統一 地点番号	2250101	地点名	佐鳴湖 拓希橋 (底層)			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		9:45	9:35	9:35	9:45	9:10	9:40	9:15	9:30	9:15	9:15	9:25	9:15	
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	雨	雨	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	14.3	22.0	22.8	27.5	27.3	23.6	24.6	13.7	12.2	8.3	5.1	12.8	
	水温 (°C)	16.3	19.9	21.8	25.6	29.3	24.3	24.9	15.2	11.3	7.3	5.9	8.9	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
	臭気	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	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)	10	9	17	14	13	19	17	>30	16	14	17	15
	湖沼	採取水深 (m)	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.6	1.6	1.3	0.9	1.1	1.4	1.2
		全水深 (m)	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	1.1	1.3	1.6	1.4
	透明度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	
生活環境項目	pH	8.5	8.2	7.6	7.9	8.7	8.0	8.6	8.5	8.7	9.0	8.6	8.5	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	8.1	8.0	7.0	7.7	8.2	8.5	9.8	11	10	15	12	11	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	磷酸性燐 (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)	4700	1600	2200	1300	5500	1300	5700	4600	3700	3100	6000	6400	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

調査年度		令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	140	全国統一 地点番号	2201701	地点名	新川 志都呂橋				
採取月日	採取時刻	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	16.1	26.4	25.0	28.1	28.8	25.5	27.0	18.4	14.9	7.0	8.8	14.1	
	水温 (°C)	16.7	21.2	25.3	25.7	29.6	25.2	26.0	15.7	13.0	9.3	6.5	8.8	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	臭気	無臭	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	流量 (m3/s)	27.28	17.60	26.63	36.56	32.94	43.62	39.99	20.81	29.67	34.03	25.00	26.67
	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)	流心(中央)
	湖沼	透視度 (cm)	28	10	>30	15	18	>30	22	>30	>30	23	>30	25
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
透明度 (m)														
生活環境項目	pH	8.2	8.2	7.4	7.8	8.6	7.7	8.4	8.0	8.3	7.9	8.4	8.3	
	DO (mg/L)	7.8	9.4	6.1	8.4	7.9	7.0	8.9	9.3	10	9.0	11	11	
	BOD (mg/L)	2.9	5.8	2.5	3.3	4.8	2.9	3.9	2.5	2.3	2.0	3.7	3.6	
	COD (mg/L)	4.2	8.3	4.7	5.4	8.1	4.5	5.6	4.4	5.2	4.1	5.6	7.1	
	SS (mg/L)	13	33	9	22	12	10	13	8	10	8	12	17	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.99	1.5	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	0.84	1.5	1.2	1.1	
	全リン (mg/L)	0.10	0.14	0.17	0.16	0.23	0.12	0.13	0.082	0.10	0.12	0.060	0.073	
	全亜鉛 (mg/L)			0.007		0.014				0.015		0.006		
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)					<0.00005						<0.00005		
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)					<0.00007						<0.00007		
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)					<0.00002						<0.00002		
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)					<0.00002						<0.00002			
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)					<0.00006						<0.00006			
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)					<0.00001						<0.00001			
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)					<0.00004						<0.00004			
LAS (mg/L)				<0.0006						0.0037				
C10-LAS (mg/L)				<0.0001						0.0005				
C11-LAS (mg/L)				<0.0001						0.0015				
C12-LAS (mg/L)				<0.0001						0.0011				
C13-LAS (mg/L)				<0.0001						0.0005				
C14-LAS (mg/L)				<0.0001						<0.0001				
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	全シアン (mg/L)			不検出		不検出				不検出		不検出		
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)									不検出				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002				
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.14	0.66	0.65	0.04	0.38	0.25	0.43	0.30	0.45	0.31	0.26		
ふっ素 (mg/L)	0.42			0.11			0.44			0.60				
ほう素 (mg/L)	1.7			0.3			1.9			2.7				
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
項特目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.03	0.22	0.05	0.03	0.06	0.02	0.07	0.06	0.09	0.03	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.22	0.13	0.65	0.64	0.03	0.37	0.24	0.42	0.29	0.44	0.30	0.25	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.074	0.044	0.11	0.058	0.005	0.014	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	7200	1800	5900	1200	5600	8000	8600	7300	4100	11000	6000	8700	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)	2.5	3.3	2.8	3.8	5.3	2.9	3.2	3.3	2.9	3.1	3.0	3.9		

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	150	全国統一 地点番号	2201801	地点名	伊佐地川 中之谷橋			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		9:40	9:35	10:50	7:45	9:30	10:40	11:40	9:15	10:00	7:40	10:10	9:20	
一般項目	天候	雨	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	15.1	22.2	25.2	27.1	28.5	26.6	27.2	14.9	12.9	8.0	7.6	11.8	
	水温 (°C)	15.1	18.2	20.1	21.0	23.8	22.3	22.2	14.1	13.2	9.3	6.2	7.8	
	色相	無色	無色	灰色・中	灰色・中	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	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	流量 (m3/s)	0.51	0.46	0.60	0.77	0.54	0.45	0.62	0.21	1.40	0.14	0.10	0.14
		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 (cm)	>30	>30	19	14	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
透明度 (m)														
生活環境項目	pH	8.8	8.8	8.2	8.1	8.7	8.4	8.8	8.0	7.9	7.8	8.9	8.7	
	DO (mg/L)	12	12	9.9	8.7	8.9	9.4	9.9	11	9.9	9.7	13	13	
	BOD (mg/L)	1.4	1.1	0.8	1.3	1.6	0.9	1.0	1.1	2.0	1.1	1.7	1.2	
	COD (mg/L)	2.7	2.6	2.3	2.4	2.1	1.9	2.0	2.9	4.7	2.9	2.8	3.5	
	SS (mg/L)	2	1	18	27	3	10	3	<1	7	1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	14000		3500		11000		7900		7900		700		
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.4	2.6	3.1	2.2	2.5	2.4	4.7	2.9	3.6	3.9	3.4	
	全リン (mg/L)	0.095	0.053	0.080	0.083	0.070	0.085	0.050	0.14	0.15	0.074	0.099	0.14	
	全亜鉛 (mg/L)			0.005		0.006				0.023		0.006		
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)					<0.00005						<0.00005		
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)					<0.00007						<0.00007		
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)					0.00003						0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)					<0.00002						<0.00002		
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)					<0.00002						<0.00002			
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)					<0.00006						<0.00006			
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)					<0.00001						<0.00001			
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)					<0.00004						<0.00004			
LAS (mg/L)				<0.0006							0.0038			
C10-LAS (mg/L)				<0.0001							0.0005			
C11-LAS (mg/L)				0.0001							0.0016			
C12-LAS (mg/L)				0.0001							0.0012			
C13-LAS (mg/L)				<0.0001							0.0004			
C14-LAS (mg/L)				<0.0001							<0.0001			
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	全シアン (mg/L)			不検出		不検出				不検出		不検出		
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)									不検出				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002				
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			2.3		2.0				2.7		3.8			
ふっ素 (mg/L)	<0.08			<0.08				<0.08			<0.08			
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
項特目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.04				0.06		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01				0.02		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.3		2.0				2.7		3.8		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.073		0.038				0.10		0.037		
	塩化物イオン (mg/L)	9	7	8	7	6	7	10	31	16	10	58	14	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	160	全国統一 地点番号	2202101	地点名	馬込川 茄子橋			
採取月日		4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
採取時刻		12:20	9:50	11:00	12:10	11:35	9:10	13:20	12:50	11:10	13:15	9:30	12:20	
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	19.5	20.1	25.0	28.2	33.9	28.1	30.1	22.0	13.8	7.1	6.8	15.9	
	水温 (°C)	23.3	15.7	24.5	23.3	26.7	21.0	22.8	19.2	12.2	9.3	7.3	13.3	
	色相	無色	無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気	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	流量 (m3/s)	4.21	18.48	19.39	15.05	16.88	17.21	15.70	5.30	4.59	2.71	3.92	2.98
		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 (cm)	>30	>30	14	8	>30	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.6	8.6	7.5	7.8	8.1	8.0	8.0	7.7	7.5	7.5	8.4	
	DO (mg/L)	15	10	9.8	8.3	10	9.1	11	14	11	12	10	15	
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	0.8	0.5	0.5	1.0	1.2	1.6	
	COD (mg/L)	2.7	2.0	2.2	3.5	1.9	1.8	1.8	1.7	2.2	2.5	2.5	3.5	
	SS (mg/L)	5	7	31	62	4	16	6	2	1	4	6	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	1.6		0.84		0.86		0.89		2.0		2.0		
	全リン (mg/L)	0.031		0.080		0.039		0.027		0.064		0.043		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004			0.008			0.001			0.001			
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)					<0.00005						0.00006		
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)					<0.00007						0.00009		
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)					<0.00004						<0.00004		
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)					<0.00003						<0.00003		
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)					<0.00003						0.00005		
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)					<0.00002						<0.00002		
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)					<0.00004						0.00007		
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)					<0.00002						0.00003			
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)					<0.00006						<0.00006			
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)					<0.00001						<0.00001			
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)					<0.00004						0.00006			
LAS (mg/L)				0.0022						0.0054				
C10-LAS (mg/L)				0.0004						0.0011				
C11-LAS (mg/L)				0.0009						0.0024				
C12-LAS (mg/L)				0.0006						0.0015				
C13-LAS (mg/L)				0.0002						0.0003				
C14-LAS (mg/L)				<0.0001						<0.0001				
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003			
	全シアン (mg/L)				不検出						不検出			
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005			
	六価クロム (mg/L)				<0.02						<0.02			
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)									不検出				
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01						<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002			
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006			
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002				
ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001				
セレン (mg/L)				<0.002						<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.83						2.0			
ふっ素 (mg/L)			<0.08						<0.08					
ほう素 (mg/L)			<0.1						<0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005										
項特目	銅 (mg/L)		<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.03						0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01						0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.82						2.0		
	磷酸性磷 (mg/L)					0.022						0.006		
	塩化物イオン (mg/L)	6	4	3	3	3	3	4	7	7	7	8	10	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	170	全国統一 地点番号	2202201	地点名	馬込川 白羽橋			
採取月日		4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
採取時刻		8:30	11:25	14:00	8:20	8:30	8:20	11:25	12:05	9:45	12:05	10:35	11:25	
一般項目	天候	薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	14.5	22.8	26.5	24.6	28.1	26.1	28.0	19.8	9.4	7.0	6.8	14.2	
	水温 (°C)	16.1	16.5	22.6	21.8	24.2	21.3	23.6	18.5	11.2	10.1	10.1	13.5	
	色相	無色	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	
	臭気	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	流量 (m3/s)	12.32	18.48	19.37	24.57	18.81	17.26	22.60	5.75	12.07	16.35	23.20	15.09
		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 (cm)	>30	>30	16	8	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.2	7.4	8.3	7.2	7.7	7.9	7.8	7.3	7.3	6.9	7.0	7.4	
	DO (mg/L)	6.9	9.4	8.9	7.0	6.7	7.7	8.3	7.8	8.7	8.6	9.0	7.8	
	BOD (mg/L)	<0.5	1.6	1.0	1.1	1.1	0.5	0.5	<0.5	1.2	0.7	0.7	1.0	
	COD (mg/L)	3.0	2.7	2.7	3.9	2.3	2.6	2.1	3.0	4.5	4.0	4.0	4.2	
	SS (mg/L)	2	8	28	48	1	19	6	3	5	2	2	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	2.9		1.3		1.3		1.2		2.1		3.4		
	全リン (mg/L)	0.29		0.094		0.060		0.043		0.14		0.43		
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.012			0.003			0.010			
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						0.00006		
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)					<0.000003						<0.000003		
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)					<0.000005						0.000008		
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)					<0.000007						0.000008		
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)					<0.000004						0.000004		
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)					<0.000004						<0.000004		
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)					<0.000003						<0.000003		
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)					<0.000003						0.000003		
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)					<0.000002						0.000002		
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)					<0.000004						0.000006		
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)					<0.000002						0.000005		
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)					<0.000006						<0.000006		
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)					<0.000001						<0.000001		
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)					<0.000004						0.000008			
LAS (mg/L)				0.0007							0.0027			
C10-LAS (mg/L)				0.0001							0.0004			
C11-LAS (mg/L)				0.0003							0.0012			
C12-LAS (mg/L)				0.0001							0.0008			
C13-LAS (mg/L)				<0.0001							0.0002			
C14-LAS (mg/L)				<0.0001							<0.0001			
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出			不検出			不検出			
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)									不検出				
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.9				1.2		1.2				2.4			
ふっ素 (mg/L)	0.14			<0.08			<0.08			0.15				
ほう素 (mg/L)	0.3			<0.1			<0.1			0.4				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											
項特目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22				0.06		0.02				0.52		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03				0.01		<0.01				0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9				1.2		1.2				2.4		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.21				0.032		0.018				0.14		
	塩化物イオン (mg/L)	1600	10	13	13	14	20	65	620	1000	2100	5700	5200	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	遠州灘水域	浜松市 地点番号	190-1	全国統一 地点番号	2261704	地点名	遠州灘 馬込川沖 (0.5m)	
採取月日		4月26日	6月7日	8月2日	11月1日							
採取時刻		7:48	7:40	7:45	7:57							
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	15.2	21.0	29.2	18.0							
	水温 (°C)	17.2	19.0	27.9	21.1							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)										
		採取位置										
		透視度 (cm)										
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5						
		全水深 (m)										
透明度 (m)		10.0	2.0	2.5	7.0							
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	8.2	8.6	7.1	7.4							
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)	0.9	1.3	1.6	1.2							
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0		240								
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	全亜鉛 (mg/L)			0.005								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)			<0.0000017								
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)			<0.0000060								
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)			<0.0000064								
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)			<0.0000030								
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)			<0.0000028								
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)			<0.0000034								
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)			<0.0000025								
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)			<0.0000020								
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)			<0.0000044								
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)			<0.0000017								
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)			<0.0000063								
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)			<0.0000085								
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)			<0.0000031								
	LAS (mg/L)			<0.0006								
C10-LAS (mg/L)			<0.0001									
C11-LAS (mg/L)			<0.0001									
C12-LAS (mg/L)			<0.0001									
C13-LAS (mg/L)			<0.0001									
C14-LAS (mg/L)			<0.0001									
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003								
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)			<0.005								
	六価クロム (mg/L)			<0.02								
	砒素 (mg/L)			<0.005								
	総水銀 (mg/L)			<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002								
	チウラム (mg/L)			<0.0006								
	シマジン (mg/L)			<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002								
	ベンゼン (mg/L)			<0.001								
	セレン (mg/L)			<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03								
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサソ (mg/L)			<0.005									
項特目	銅 (mg/L)			<0.01								
	クロム (mg/L)			<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.02								
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	18940	10890	16850	16440							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	遠州灘水域	浜松市 地点番号	190-2	全国統一 地点番号	2261704	地点名	遠州灘 馬込川沖 (2.0m)	
採取月日		4月26日	6月7日	8月2日	11月1日							
採取時刻		7:50	7:42	7:47	8:00							
一般項目	天気	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	15.2	21.0	29.2	18.0							
	水温 (°C)	17.0	19.2	27.9	21.3							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)										
		採取位置										
		透視度 (cm)										
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0						
		全水深 (m)										
透明度 (m)		10.0	2.0	2.5	7.0							
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	8.1	8.0	7.0	7.1							
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)	1.0	1.2	1.4	1.1							
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	18940	16990	16950	18230							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	遠州灘水域	浜松市 地点番号	190-3	全国統一 地点番号	2261704	地点名	遠州灘 馬込川沖 (5.0m)	
採取月日		4月26日	6月7日	8月2日	11月1日							
採取時刻		7:52	7:44	7:50	8:02							
一般項目	天気	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	15.2	21.0	29.2	18.0							
	水温 (°C)	17.0	19.3	27.9	21.3							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)										
		採取位置										
		透視度 (cm)										
	湖沼	採取水深 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0						
		全水深 (m)										
透明度 (m)		10.0	2.0	2.5	7.0							
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	8.0	7.9	6.8	7.0							
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)	0.8	0.9	1.0	1.1							
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	19030	18780	18010	18510							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	遠州灘水域	浜松市 地点番号	191-1	全国統一 地点番号	2261705	地点名	遠州灘 浜名湖沖 (0.5m)	
採取月日		4月26日	6月7日	8月2日	11月1日							
採取時刻		6:56	6:45	6:35	6:58							
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	気温 (°C)	12.8	20.2	29.2	17.2							
	水温 (°C)	16.9	20.3	28.4	21.8							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)										
		採取位置										
		透視度 (cm)										
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5						
		全水深 (m)										
透明度 (m)		12.0	5.0	4.0	8.5							
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	7.9	7.7	7.0	7.4							
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)	0.8	1.4	1.2	1.3							
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0		8								
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	全亜鉛 (mg/L)			0.009								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006								
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)			<0.0000017								
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)			<0.0000060								
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)			<0.0000064								
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)			<0.0000030								
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)			<0.0000028								
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)			<0.0000034								
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)			<0.0000025								
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)			<0.0000020								
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)			<0.0000044								
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)			<0.0000017								
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)			<0.0000063								
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)			<0.0000085								
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)			<0.0000031								
	LAS (mg/L)			<0.0006								
C10-LAS (mg/L)			<0.0001									
C11-LAS (mg/L)			<0.0001									
C12-LAS (mg/L)			<0.0001									
C13-LAS (mg/L)			<0.0001									
C14-LAS (mg/L)			<0.0001									
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003								
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)			<0.005								
	六価クロム (mg/L)			<0.02								
	砒素 (mg/L)			<0.005								
	総水銀 (mg/L)			<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002								
	チウラム (mg/L)			<0.0006								
	シマジン (mg/L)			<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002								
	ベンゼン (mg/L)			<0.001								
	セレン (mg/L)			<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02								
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005									
項特目	銅 (mg/L)			<0.01								
	クロム (mg/L)			<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.01								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	18980	18110	17310	17750							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	遠州灘水域	浜松市 地点番号	191-2	全国統一 地点番号	2261705	地点名	遠州灘 浜名湖沖 (2.0m)	
採取月日		4月26日	6月7日	8月2日	11月1日							
採取時刻		6:58	6:47	6:37	7:00							
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	気温 (°C)	12.8	20.2	29.2	17.2							
	水温 (°C)	16.9	20.3	28.4	22.0							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)										
		採取位置										
		透視度 (cm)										
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0						
		全水深 (m)										
透明度 (m)		12.0	5.0	4.0	8.5							
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	7.9	7.7	7.1	7.3							
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)	0.8	1.3	1.2	1.0							
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	18990	18110	17400	18050							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	遠州灘水域	浜松市 地点番号	191-3	全国統一 地点番号	2261705	地点名	遠州灘 浜名湖沖 (5.0m)	
採取月日		4月26日	6月7日	8月2日	11月1日							
採取時刻		7:00	6:49	6:40	7:02							
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	気温 (°C)	12.8	20.2	29.2	17.2							
	水温 (°C)	16.9	20.2	28.4	22.0							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)										
		採取位置										
		透視度 (cm)										
	湖沼	採取水深 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0						
		全水深 (m)										
透明度 (m)		12.0	5.0	4.0	8.5							
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	7.7	7.7	6.7	7.1							
	BOD (mg/L)											
	COD (mg/L)	0.8	0.9	1.2	1.1							
	SS (mg/L)											
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)											
	全リン (mg/L)											
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	18990	18500	18460	18500							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	210-1	全国統一 地点番号	2260751	地点名	浜名湖 湖口 (0.5m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:20	9:00	9:00	8:50	8:50	8:50	8:50	8:55	8:50	8:50	8:50	8:55	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.0	23.2	25.5	28.6	24.5	24.7	26.7	16.1	13.1	6.5	6.8	10.0	
	水温 (°C)	17.0	19.4	22.8	24.2	25.0	26.5	26.5	20.4	17.4	12.8	13.0	15.1	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深 (m)	5.4	5.7	5.7	5.9	5.6	6.0	5.3	4.8	5.3	5.0	5.3	5.7
透明度 (m)		4.8	3.0	5.0	5.9	1.6	3.0	3.4	4.8	4.0	5.0	5.3	5.7	
生活環境項目	pH	8.6	8.4	8.5	8.5	8.4	8.7	8.6	7.8	8.5	8.5	8.4	8.7	
	DO (mg/L)	8.5	7.8	7.7	7.2	6.6	7.5	6.9	7.9	7.8	7.2	8.5	8.3	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.2	1.2	1.5	1.9	1.8	1.7	1.4	0.9	0.9	0.7	1.5	0.7	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.13	0.11	0.17	0.63	0.23	0.14	0.12	0.13	0.20	0.11	0.13	
	全リン (mg/L)	0.015	0.018	0.013	0.021	0.061	0.022	0.017	0.019	0.017	0.024	0.018	0.016	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.11	0.02	0.04	
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.08	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.26	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.10	0.01	0.03	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.014	<0.005	0.007	
	塩化物イオン (mg/L)	19010	18850	18290	18390	12400	16610	18800	18520	18590	19090	19170	19180	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	210-2	全国統一 地点番号	2260751	地点名	浜名湖 湖口 (2.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:20	9:00	9:00	8:50	8:50	8:50	8:50	8:55	8:50	8:50	8:50	8:55	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.0	23.2	25.5	28.6	24.5	24.7	26.7	16.1	13.1	6.5	6.8	10.0	
	水温 (°C)	17.0	19.5	22.8	24.6	25.0	26.4	26.5	21.2	18.1	12.7	13.2	15.0	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		全水深 (m)	5.4	5.7	5.7	5.9	5.6	6.0	5.3	4.8	5.3	5.0	5.3	5.7
透明度 (m)		4.8	3.0	5.0	5.9	1.6	3.0	3.4	4.8	4.0	5.0	5.3	5.7	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.5	8.6	8.3	8.6	8.6	7.9	8.4	8.5	8.4	8.6	
	DO (mg/L)	9.1	7.9	7.7	7.0	6.5	7.3	7.2	8.3	7.7	7.5	8.3	8.2	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.2	1.1	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.1	0.9	0.7	1.0	0.8	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.16	0.12	0.17	0.58	0.16	0.14	0.12	0.15	0.21	0.10	0.12	
	全リン (mg/L)	0.018	0.020	0.014	0.016	0.062	0.020	0.016	0.019	0.019	0.023	0.016	0.018	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.11	<0.02	0.04	
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.01	0.03	<0.01	0.03	0.09	<0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.26	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.10	<0.01	0.03	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.013	<0.005	0.006	
	塩化物イオン (mg/L)	19010	18860	18320	18390	12520	17540	18800	18560	18590	19100	19170	19170	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	210-3	全国統一 地点番号	2260751	地点名	浜名湖 湖口 (底層)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:20	9:00	9:00	8:50	8:50	8:50	8:50	8:55	8:50	8:50	8:50	8:55	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.0	23.2	25.5	28.6	24.5	24.7	26.7	16.1	13.1	6.5	6.8	10.0	
	水温 (°C)	16.5	19.5	22.7	24.3	24.7	26.3	26.5	21.0	18.4	15.8	13.4	14.9	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	4.9	5.2	5.2	5.4	5.1	5.5	4.8	4.3	4.8	4.5	4.8	5.2
		全水深 (m)	5.4	5.7	5.7	5.9	5.6	6.0	5.3	4.8	5.3	5.0	5.3	5.7
透明度 (m)		4.8	3.0	5.0	5.9	1.6	3.0	3.4	4.8	4.0	5.0	5.3	5.7	
生活環境項目	pH	8.4	8.3	8.5	8.6	8.3	8.6	8.6	7.9	8.4	8.4	8.4	8.7	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	8.4	7.9	7.7	7.0	6.7	6.9	7.3	8.0	7.9	7.4	8.5	8.2	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	磷酸性燐 (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)	19020	18850	18360	18400	12520	18070	18790	18580	18590	19080	19170	19170	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未測であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	211-1	全国統一 地点番号	2260752	地点名	浜名湖 気賀 (0.5m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:35	11:00	11:10	11:00	11:00	11:00	11:05	11:05	11:00	10:55	10:55	11:05	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.0	24.8	27.0	29.2	26.4	23.9	27.7	16.9	13.2	6.3	9.5	11.4	
	水温 (°C)	15.2	22.0	25.7	30.4	26.7	27.2	27.2	17.6	13.0	6.2	6.8	9.4	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深 (m)	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9
透明度 (m)		1.3	2.1	3.0	2.5	3.1	2.5	1.9	3.0	6.2	5.1	4.3	4.8	
生活環境項目	pH	8.4	8.5	8.7	10.6	8.4	8.7	8.8	8.1	8.5	8.5	8.6	8.7	
	DO (mg/L)	9.0	8.9	9.4	9.4	6.6	11	8.5	8.2	8.3	10	10	10	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.3	1.9	2.3	1.6	1.3	1.7	2.3	1.9	1.3	1.2	1.2	1.2	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.22	0.22	0.28	0.62	0.33	0.39	0.20	0.21	0.18	0.16	0.24	
	全リン (mg/L)	0.049	0.021	0.020	0.022	0.058	0.028	0.048	0.025	0.020	0.019	0.015	0.022	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.37	<0.02	<0.02	<0.02	0.31	0.08	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.06	0.03	<0.01	0.01	0.14	0.02	0.14	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.36	<0.01	<0.01	<0.01	0.30	0.07	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	0.038	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	8710	9090	14780	12460	10320	10360	15020	17200	16440	17490	17300	17000	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	211-2	全国統一 地点番号	2260752	地点名	浜名湖 気賀 (2.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:35	11:00	11:10	11:00	11:00	11:00	11:05	11:05	11:00	10:55	10:55	11:05	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.0	24.8	27.0	29.2	26.4	23.9	27.7	16.9	13.2	6.3	9.5	11.4	
	水温 (°C)	16.4	21.4	26.0	28.9	27.2	27.4	26.8	18.3	12.8	6.3	7.4	10.0	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		全水深 (m)	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9
透明度 (m)		1.3	2.1	3.0	2.5	3.1	2.5	1.9	3.0	6.2	5.1	4.3	4.8	
生活環境項目	pH	8.2	8.5	8.7	9.5	8.6	8.9	8.8	8.1	8.8	8.5	8.6	8.5	
	DO (mg/L)	8.1	9.0	8.5	8.8	6.0	11	10	8.3	8.7	10	10	9.4	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.2	1.7	1.9	1.9	1.2	1.7	2.5	1.8	1.4	1.2	1.2	1.2	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.23	0.21	0.37	0.42	0.25	0.42	0.19	0.19	0.18	0.15	0.14	
	全リン (mg/L)	0.038	0.021	0.019	0.031	0.054	0.027	0.050	0.024	0.023	0.017	0.014	0.016	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.06	0.05	<0.01	0.02	0.13	<0.01	0.12	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.24	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.032	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	8660	15810	15670	13410	14340	14130	15930	17210	17250	17500	17650	18050	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	211-3	全国統一 地点番号	2260752	地点名	浜名湖 気賀 (4.0m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:35	11:00	11:10	11:00	11:00	11:00	11:05	11:05	11:00	10:55	10:55	11:05	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.0	24.8	27.0	29.2	26.4	23.9	27.7	16.9	13.2	6.3	9.5	11.4	
	水温 (°C)	16.1	20.7	23.0	25.2	27.3	27.4	26.5	18.2	12.8	6.3	7.7	10.1	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		全水深 (m)	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9
透明度 (m)		1.3	2.1	3.0	2.5	3.1	2.5	1.9	3.0	6.2	5.1	4.3	4.8	
生活環境項目	pH	8.2	8.4	8.5	8.7	8.4	8.6	8.7	8.1	8.8	8.5	8.4	8.6	
	DO (mg/L)	7.7	8.4	7.6	4.0	5.1	5.2	6.7	9.0	8.0	10	9.7	9.1	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.3	1.7	1.8	1.8	1.7	2.1	2.5	1.7	1.5	1.2	1.2	1.3	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.02	0.07	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05	0.03	<0.01	0.17	0.15	0.11	0.10	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.11	<0.01	0.06	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.039	0.013	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	14570	16060	16760	15740	15920	16030	16340	17210	17570	17790	18330	18460	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	211-4	全国統一 地点番号	2260752	地点名	浜名湖 気賀 (底層)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		11:35	11:00	11:10	11:00	11:00	11:00	11:05	11:05	11:00	10:55	10:55	11:05	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.0	24.8	27.0	29.2	26.4	23.9	27.7	16.9	13.2	6.3	9.5	11.4	
	水温 (°C)	16.1	19.8	21.2	24.1	27.3	26.7	25.7	18.2	12.7	6.7	7.5	9.7	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	6.3	6.6	6.5	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.4
		全水深 (m)	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9
透明度 (m)		1.3	2.1	3.0	2.5	3.1	2.5	1.9	3.0	6.2	5.1	4.3	4.8	
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.5	8.0	8.7	8.5	8.6	8.6	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.3	1.8	1.7	1.8	1.6	2.3	2.4	1.8	1.5	1.2	1.1	1.3	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	6.8	3.8	5.0	2.5	5.2	2.0	2.8	8.5	7.6	10	9.6	9.0	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.10	0.03	0.25	0.20	0.39	0.36	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.20	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.007	<0.005	0.019	0.048	0.046	0.086	0.074	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	15100	16700	17290	16670	15890	16650	17070	17210	17620	18010	18000	18570	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
	ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	213-1	全国統一 地点番号	2260753	地点名	浜名湖 雄踏 (0.5m)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:40	9:20	9:20	9:10	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15	9:10	9:10	9:20	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.8	24.0	24.8	27.4	24.9	24.1	26.8	16.9	12.8	7.3	7.0	9.3	
	水温 (°C)	17.2	20.2	23.3	25.5	25.6	26.4	26.1	16.3	17.6	14.1	9.0	14.3	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全水深 (m)	2.6	2.8	3.0	2.9	2.5	2.2	2.6	2.1	2.8	2.6	2.6	2.5
透明度 (m)		2.6	2.3	3.0	2.1	1.5	1.5	1.7	2.1	2.8	2.6	2.6	2.5	
生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.5	8.5	8.3	8.7	8.7	8.1	8.5	8.7	8.5	8.6	
	DO (mg/L)	7.6	6.8	7.3	6.7	7.4	7.6	8.1	8.3	7.8	7.5	9.2	8.6	
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	1.1	1.8	1.6	2.4	2.5	2.3	2.4	1.5	1.0	1.4	1.3	1.0	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.15	0.16	0.32	0.80	0.38	0.37	0.42	0.16	0.16	0.14	0.12	
	全リン (mg/L)	0.019	0.019	0.016	0.035	0.071	0.040	0.035	0.035	0.020	0.024	0.016	0.017	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.02	<0.02	0.05	0.38	0.09	0.04	0.16	0.07	0.11	0.03	0.04		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.05	0.03	0.10	0.08	0.01	0.01	<0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.01	<0.01	0.04	0.36	0.08	0.03	0.15	0.06	0.10	0.02	0.03	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	0.008	0.015	<0.005	0.006	
	塩化物イオン (mg/L)	16480	18050	17820	15560	10670	14360	16280	16090	18600	19100	18500	19130	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	213-2	全国統一 地点番号	2260753	地点名	浜名湖 雄踏 (底層)			
採取月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月11日	12月7日	1月20日	2月8日	3月8日	
採取時刻		9:40	9:20	9:20	9:10	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15	9:10	9:10	9:20	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	
	気温 (°C)	18.8	24.0	24.8	27.4	24.9	24.1	26.8	16.9	12.8	7.3	7.0	9.3	
	水温 (°C)	16.4	20.0	23.2	24.5	25.5	26.4	26.0	16.5	17.6	14.3	9.0	14.3	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖沼	採取水深 (m)	2.0	2.3	2.0	2.4	2.0	1.7	2.1	1.6	2.3	2.1	2.1	2.0
		全水深 (m)	2.6	2.8	3.0	2.9	2.5	2.2	2.6	2.1	2.8	2.6	2.6	2.5
透明度 (m)		2.6	2.3	3.0	2.1	1.5	1.5	1.7	2.1	2.8	2.6	2.6	2.5	
生活環境項目	pH	8.7	8.4	8.5	8.5	8.3	8.7	8.7	7.9	8.5	8.7	8.5	8.7	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)	0.8	1.8	1.5	2.1	2.1	2.4	2.2	1.4	0.9	1.1	1.4	1.0	
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.13	0.24	0.58	0.29	0.37	0.39	0.16	0.19	0.14	0.11	
	全リン (mg/L)	0.019	0.019	0.016	0.022	0.058	0.035	0.036	0.035	0.021	0.024	0.022	0.017	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	7.6	7.2	7.4	6.9	6.4	7.8	6.8	8.2	7.6	7.3	9.2	8.3	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.23	0.04	0.03	0.14	0.07	0.10	0.03	0.04		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	<0.01	0.03	0.11	0.02	0.10	0.07	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.22	0.03	0.02	0.13	0.06	0.09	0.02	0.03	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.015	0.009	0.013	<0.005	0.008	
	塩化物イオン (mg/L)	18220	18200	17860	18100	13180	15120	16420	16190	18580	19090	18630	19130	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	220-1	全国統一 地点番号	2250151	地点名	佐鳴湖 湖心			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		8:45	8:40	8:40	8:45	8:30	8:50	8:40	8:50	8:40	8:40	8:45	8:35	
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	15.1	22.2	25.2	28.2	31.7	24.4	24.6	14.5	11.8	8.0	6.5	12.3	
	水温 (°C)	16.5	20.4	23.0	26.4	30.3	25.1	24.4	15.3	11.2	7.3	5.3	9.5	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰緑色・中	灰黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
	臭気	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	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)	11	10	15	19	14	20	20	>30	20	15	17	16
	湖沼	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		全水深 (m)	2.0	2.2	2.1	2.2	2.3	2.5	2.4	2.3	2.0	1.8	2.1	
	透明度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2		
生活環境項目	pH	8.3	8.1	7.8	8.2	8.8	7.9	8.4	8.6	8.9	8.8	9.0	8.7	
	DO (mg/L)	11	10	9.3	12	12	8.4	11	12	12	16	14	14	
	BOD (mg/L)	8.1	5.8	3.9	4.1	6.5	3.8	5.1	4.6	5.7	6.8	7.5	7.4	
	COD (mg/L)	8.1	7.6	5.7	5.4	9.1	6.2	6.6	5.8	6.9	7.1	7.6	9.0	
	SS (mg/L)	38	30	18	9	7	13	14	12	21	24	22	27	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	1.2	1.5	1.5	1.6	
	全リン (mg/L)	0.15	0.12	0.10	0.19	0.23	0.13	0.12	0.093	0.099	0.059	0.068	0.10	
	全亜鉛 (mg/L)					0.009						0.008		
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		
	全シアン (mg/L)					不検出						不検出		
	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02		
	砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	チウラム (mg/L)				<0.0006							<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003							<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002							<0.002		
	ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	セレン (mg/L)					<0.002						<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	0.14	0.44	0.37	<0.02	0.46	0.21	0.46	0.28	0.60	0.58	0.61	
	ふっ素 (mg/L)				0.09						0.18			
ほう素 (mg/L)				0.2						0.7				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)					<0.01						<0.01		
	クロム (mg/L)					<0.02						<0.02		
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	0.06	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.13	0.43	0.36	<0.01	0.45	0.20	0.44	0.26	0.59	0.57	0.60	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.027	0.13	0.041	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	2900	1500	1400	950	5100	1400	5500	4400	3700	3100	4400	4300	
	クロロフィルa (µg/L)	97	160	45	37	37	19	88	52	130	82	77	100	
	クロロフィルb (µg/L)	3	6	3	3	2	2	3	<1	<1	1	<1	<1	
	クロロフィルc (µg/L)	32	51	13	10	6	10	33	19	33	26	21	29	
	ろ過COD (mg/L)	2.6	4.2	2.7	3.3	6.0	4.8	3.8	3.3	3.4	3.6	3.4	4.2	

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	220-2	全国統一 地点番号	2250151	地点名	佐鳴湖 湖心(底層)			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		8:55	8:45	8:45	8:50	8:35	8:55	8:45	8:53	8:45	8:45	8:50	8:40	
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	15.1	22.2	25.2	28.2	31.7	24.4	24.6	14.5	11.8	8.0	6.5	12.3	
	水温 (°C)	16.3	20.1	23.2	26.1	30.3	25.5	24.5	15.4	11.1	7.4	5.7	9.3	
	色相	灰黄色・淡(明)	灰緑色・中	灰黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
	臭気	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	流量 (m3/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)	11	9	14	19	15	19	17	27	17	13	16	15
	湖沼	採取水深 (m)	1.8	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.2	2.1	1.8	1.6	1.9	1.9
		全水深 (m)	2.0	2.2	2.1	2.2	2.3	2.5	2.4	2.3	2.0	1.8	2.1	2.1
	透明度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
生活環境項目	pH	8.5	8.2	7.8	8.1	8.6	7.9	8.3	8.4	8.8	8.9	9.0	8.8	
	DO (mg/L)													
	BOD (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)	10	9.6	8.5	9.2	5.3	7.0	7.8	11	11	15	14	13	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
銅 (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	磷酸性燐 (mg/L)													
	塩化物イオン (mg/L)	2800	1500	1400	1100	5900	1900	5800	4600	4000	3300	5100	5200	
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	230	全国統一 地点番号	2223901	地点名	花川 花川橋			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		9:05	10:20	10:10	10:30	10:00	11:10	12:15	9:40	10:35	10:15	9:40	10:50	
一般項目	天候	雨	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	時々雨	雨	快晴	曇り	
	気温 (°C)	15.4	22.1	25.4	26.2	32.1	25.2	27.8	15.7	13.6	8.8	5.7	16.5	
	水温 (°C)	15.2	20.9	21.0	22.2	25.2	23.0	22.5	14.2	13.3	9.3	6.1	9.7	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	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	流量 (m ³ /s)	1.54	0.63	1.71	1.98	0.98	1.34	1.04	0.86	1.88	0.29	0.56	0.50
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
透明度 (m)														
生活環境項目	pH	8.6	8.5	7.9	8.0	8.4	8.2	8.5	7.7	7.6	7.6	8.0	8.1	
	DO (mg/L)	13	13	10	8.7	8.8	9.2	9.7	11	10	11	11	14	
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	1.2	1.0	1.8	1.2	1.2	0.8	2.2	1.6	1.8	1.3	
	COD (mg/L)	3.4	2.8	2.4	2.3	3.1	2.3	2.6	2.3	4.3	3.8	3.7	4.5	
	SS (mg/L)	2	1	5	5	3	4	3	1	11	2	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	5.9	5.2	5.5	6.7	5.5	5.5	6.0	7.5	6.0	5.9	5.8	4.9	
	全リン (mg/L)	0.10	0.13	0.091	0.088	0.12	0.094	0.10	0.11	0.19	0.12	0.15	0.17	
	全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.016		
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		
	全シアン (mg/L)					不検出						不検出		
	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02		
	砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	チウラム (mg/L)				<0.0006							<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003							<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002							<0.002			
ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001						
セレン (mg/L)					<0.002						<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			5.2		4.9				5.4		5.6			
ふっ素 (mg/L)				<0.08							<0.08			
ほう素 (mg/L)				0.1							0.2			
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)					<0.01						<0.01		
	クロム (mg/L)					<0.02						<0.02		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05		0.07				0.25		0.22		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04		0.03				0.09		0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)			5.2		4.9				5.4		5.6		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.073		0.074				0.12		0.053		
	塩化物イオン (mg/L)	67	190	46	35	96	35	130	67	47	340	59	550	
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	250	全国統一 地点番号	2223701	地点名	芳川 新川橋	
採取月日		5月13日	7月8日	9月16日	11月4日	1月6日	3月3日					
採取時刻		10:30	9:00	7:10	11:10	11:00	10:35					
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ					
	気温 (°C)	20.3	26.2	24.7	19.0	6.1	12.5					
	水温 (°C)	18.2	22.1	21.8	18.8	9.2	13.1					
	色相	赤褐色・淡(明)	灰紫色・淡(明)	赤褐色・淡(明)	赤褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	赤褐色・淡(明)					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m3/s)	2.73	3.35	1.48	1.59	2.38	3.39				
		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 (cm)	>30	13	>30	28	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.2	7.0	7.3	7.0	6.9	7.1					
	DO (mg/L)	5.8	4.5	3.4	3.3	7.4	4.5					
	BOD (mg/L)	3.2	3.3	2.8	1.4	1.6	3.3					
	COD (mg/L)	7.6	6.0	9.3	11	5.0	10					
	SS (mg/L)	8	36	5	8	6	11					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.2		4.3	1.7						
	全リン (mg/L)	0.18	0.25		0.40	0.18						
	全亜鉛 (mg/L)		0.023			0.007						
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003						
	全シアン (mg/L)		不検出			不検出						
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005						
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02						
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01			<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005			<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002			<0.0002							
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006					
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002					
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001							
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.61		0.45	1.0						
	ふっ素 (mg/L)		0.10			0.15						
ほう素 (mg/L)		<0.1			0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01						
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02						
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.64			0.43						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.07		0.06	0.37						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.54		0.39	0.70						
	磷酸性燐 (mg/L)		0.11			0.013						
	塩化物イオン (mg/L)	7	5	5	1500	640	1000					
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	260	全国統一 地点番号	2223501	地点名	安間川 老間橋	
採取月日		4月8日	6月3日	8月5日	10月7日	12月2日	2月3日					
採取時刻		9:45	11:40	10:40	10:25	10:25	12:15					
一般項目	天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り					
	気温 (°C)	19.9	25.8	30.6	26.1	12.0	8.7					
	水温 (°C)	17.7	21.3	27.1	22.8	11.2	8.9					
	色相	無色	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m ³ /s)	1.03	2.81	3.03	1.01	1.04	0.61				
		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 (cm)	>30	21	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.7					
	DO (mg/L)	11	9.0	10	11	9.4	12					
	BOD (mg/L)	0.8	1.4	1.1	0.7	1.7	2.8					
	COD (mg/L)	2.7	3.3	2.5	2.4	4.0	4.2					
	SS (mg/L)	7	26	7	5	4	10					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.3		0.86	1.3		2.5					
	全リン (mg/L)	0.091		0.095	0.080		0.22					
	全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.024					
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003					
	全シアン (mg/L)			不検出			不検出					
	鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005					
	六価クロム (mg/L)			<0.02			<0.02					
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005					
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002						
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.77	1.2		1.9						
ふっ素 (mg/L)	0.14			0.14								
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)			<0.01			<0.01					
	クロム (mg/L)			<0.02			<0.02					
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.17			0.04							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	0.01		0.08					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.76	1.2		1.9					
	磷酸性燐 (mg/L)	0.051			0.042							
	塩化物イオン (mg/L)	9	6	6	10	10	19					
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	270	全国統一 地点番号	2224601	地点名	西神田川 堀切橋
採取月日		5月11日	7月6日	9月7日	11月18日	1月11日	3月1日				
採取時刻		10:00	10:30	9:55	9:50	9:55	9:40				
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り				
	気温 (°C)	23.8	30.3	24.3	17.2	8.7	10.7				
	水温 (°C)	19.3	21.7	22.3	15.6	10.2	10.3				
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河川	流量 (m ³ /s)	0.13	0.57	0.54	0.17	0.05	0.06			
	湖沼	採取水深 (m)									
生活環境項目	DO (mg/L)	10	8.3	8.6	8.0	8.8	11				
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	1.2	1.9	3.8	4.9				
	COD (mg/L)	2.3	1.3	2.4	3.0	3.4	6.6				
	SS (mg/L)	<1	1	3	<1	<1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										
	全窒素 (mg/L)	3.1	3.1	3.0	2.5	2.9	2.4				
	全リン (mg/L)	0.091	0.043	0.076	0.070	0.051	0.039				
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.002						
	底層DO (mg/L)										
	ノニルフェノール (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	C10-LAS (mg/L)										
	C11-LAS (mg/L)										
	C12-LAS (mg/L)										
C13-LAS (mg/L)											
C14-LAS (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003						
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出						
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02						
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)										
	PCB (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002					
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006					
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002					
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		2.6	2.2		2.4					
ふっ素 (mg/L)		<0.08			<0.08						
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)											
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02						
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10		0.02	0.02		0.03				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		2.6	2.2		2.4				
	磷酸性燐 (mg/L)	0.078		0.053	0.045		0.021				
	塩化物イオン (mg/L)	17	7	6	1300	43	77				
	クロロフィルa (μg/L)										
	クロロフィルb (μg/L)										
	クロロフィルc (μg/L)										
ろ過COD (mg/L)											

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	271	全国統一 地点番号	2224701	地点名	釣橋川 三代橋	
採取月日		5月11日	7月6日	9月7日	11月18日	1月11日	3月1日					
採取時刻		11:55	10:10	11:30	10:45	10:20	11:00					
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り					
	気温 (°C)	26.7	30.1	27.8	19.8	8.3	12.2					
	水温 (°C)	21.1	21.6	23.3	15.6	8.3	8.2					
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m3/s)	1.19	3.87	3.76	0.10	0.20	0.09				
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.1	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5					
	DO (mg/L)	12	8.5	8.4	7.2	9.9	9.4					
	BOD (mg/L)	2.0	0.7	0.9	0.6	1.5	1.0					
	COD (mg/L)	4.0	1.1	1.9	2.8	2.5	2.9					
	SS (mg/L)	3	1	3	2	2	1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.9	3.5	3.0	1.7	2.0	1.7					
	全リン (mg/L)	0.042	0.056	0.077	0.045	0.032	0.038					
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.008							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出							
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002						
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		2.7	1.0		1.1					
ふっ素 (mg/L)		<0.08			0.44							
ほう素 (mg/L)		<0.1			1.9							
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.03	0.06		0.06					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	0.02		0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		2.7	1.0		1.1					
	磷酸性燐 (mg/L)	0.009		0.059	0.035		0.017					
	塩化物イオン (mg/L)	8000	10	310	10000	8400	9300					
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	272	全国統一 地点番号	2224801	地点名	都筑大谷川 末端	
採取月日		5月11日	7月6日	9月7日	11月18日	1月11日	3月1日					
採取時刻		9:20	12:20	9:25	9:10	7:55	12:00					
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	気温 (°C)	23.0	30.0	25.8	17.5	6.4	15.1					
	水温 (°C)	17.7	22.4	22.6	12.7	7.2	8.9					
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m ³ /s)	0.23	0.74	0.45	0.18	0.06	0.07				
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.7	7.3	7.6	7.9	7.9	7.7					
	DO (mg/L)	10	8.6	8.4	10	10	12					
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	1.1	<0.5	0.7	0.5					
	COD (mg/L)	2.6	2.1	2.9	2.3	2.6	3.4					
	SS (mg/L)	2	2	3	<1	<1	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.9	2.6	2.8	3.0	2.5					
	全リン (mg/L)	0.057	0.071	0.078	0.10	0.083	0.066					
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.003							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出							
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002						
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.5		2.3	2.8		2.4						
ふっ素 (mg/L)		0.08				0.08						
ほう素 (mg/L)		<0.1				0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.04	0.03		0.03					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		0.02					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.5		2.3	2.8		2.4					
	磷酸性燐 (mg/L)	0.044		0.064	0.095		0.043					
	塩化物イオン (mg/L)	8	7	26	150	640	1500					
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	275	全国統一 地点番号	-	地点名	宇志川 東宇志橋	
採取月日		5月11日	7月6日	9月7日	11月18日	1月11日	3月1日					
採取時刻		12:40	9:30	12:05	9:30	8:20	11:40					
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	気温 (°C)	25.2	28.0	27.1	17.8	6.1	14.8					
	水温 (°C)	21.2	21.1	23.2	14.6	7.6	8.1					
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m3/s)	0.01	0.15	0.06	0.01	<0.01	<0.01				
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.5	7.2	7.4	7.6	7.8	7.6					
	DO (mg/L)	13	8.4	7.8	7.1	10	13					
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.9	0.6	0.5	<0.5					
	COD (mg/L)	4.3	1.5	3.1	3.1	2.4	3.0					
	SS (mg/L)	10	2	3	3	<1	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.9	3.7	3.2	1.1	1.4	1.0					
	全リン (mg/L)	0.072	0.077	0.10	0.064	0.028	0.025					
	全亜鉛 (mg/L)	0.002			0.003							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	220	7		5700		570					
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
クロロフィルc (µg/L)												
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	280	全国統一 地点番号	2201951	地点名	都田川 東山橋	
採取月日		4月8日	6月3日	8月5日	10月7日	12月2日	2月3日					
採取時刻		9:50	9:10	8:35	9:25	7:45	9:00					
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り					
	気温 (°C)	16.2	24.8	30.2	28.1	7.1	6.8					
	水温 (°C)	14.1	20.3	27.1	22.1	10.3	5.7					
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m3/s)	1.66	2.80	1.56	1.15	2.52	1.33				
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7					
	DO (mg/L)	10	9.3	7.6	8.7	11	12					
	BOD (mg/L)	<0.5	1.2	0.8	0.5	0.7	<0.5					
	COD (mg/L)	2.1	2.1	2.9	2.4	2.7	2.3					
	SS (mg/L)	1	1	1	4	2	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.28	0.35	0.35	0.47	0.51					
	全リン (mg/L)	0.011	0.020	0.018	0.011	0.019	0.010					
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001			<0.001							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)			不検出		不検出						
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002						
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.33		0.26	0.26		0.44					
ふっ素 (mg/L)	<0.08			<0.08								
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.03	0.01		0.03					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32		0.25	0.25		0.43					
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.008	<0.005		<0.005					
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	3	3	4	5					
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	291	全国統一 地点番号	2224201	地点名	阿多古川 平田大橋	
採取月日		5月13日	8月5日	11月4日	2月3日							
採取時刻		13:30	13:30	13:30	14:40							
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	21.7	28.8	17.2	10.1							
	水温 (°C)	16.8	25.6	18.0	11.7							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	1.47	0.46	0.01	0.21						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.2	7.7	7.6	7.9							
	DO (mg/L)	10	8.1	9.3	11							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	0.5	0.8	0.5	0.6							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.48	0.44	0.43							
	全リン (mg/L)	0.007	0.014	0.020	0.008							
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.44		0.42							
	ふっ素 (mg/L)	<0.08		<0.08								
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1									
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43		0.41							
	磷酸性燐 (mg/L)		0.008		<0.005							
	塩化物イオン (mg/L)	3	2	3	3							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	292	全国統一 地点番号	2223401	地点名	二俣川 双竜橋	
採取月日		5月13日	8月5日	11月4日	2月3日							
採取時刻		14:05	12:30	9:45	15:05							
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	25.4	30.8	18.9	11.3							
	水温 (°C)	21.2	27.7	17.2	9.2							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	1.00	0.33	0.05	<0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.0	7.5	8.1	8.6							
	DO (mg/L)	9.6	8.6	11	15							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	0.5							
	COD (mg/L)	0.7	1.0	1.0	2.0							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.48	0.54	0.12							
	全リン (mg/L)	0.010	0.017	0.008	0.010							
	全亜鉛 (mg/L)	0.011		<0.001								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.46		0.11								
ふっ素 (mg/L)	<0.08		<0.08									
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1									
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02		0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45		0.10							
	磷酸性燐 (mg/L)		0.014		<0.005							
	塩化物イオン (mg/L)	5	4	4	7							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	293	全国統一 地点番号	2224101	地点名	気田川 気田川橋	
採取月日		5月13日	8月5日	11月4日	2月3日							
採取時刻		13:05	11:15	11:45	11:50							
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	25.2	30.8	21.9	11.2							
	水温 (°C)	19.6	26.9	17.1	8.3							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	19.86	20.96	6.68	3.71						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.3	7.7	8.0	7.9							
	DO (mg/L)	9.3	8.3	10	12							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	<0.5	0.6	0.5	0.5							
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.12	0.07							
	全リン (mg/L)	0.015	0.015	0.012	0.039							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		<0.001								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.18		0.06							
	ふっ素 (mg/L)	<0.08		<0.08								
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1									
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02		0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.17		0.05							
	磷酸性燐 (mg/L)		0.007		0.006							
	塩化物イオン (mg/L)	1	1	1	1							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	310	全国統一 地点番号	-	地点名	新(西)川 御茶屋橋			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		10:50	10:35	10:45	11:05	11:20	10:40	10:10	10:30	10:35	10:20	10:30	10:10	
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	雨	雨	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	15.9	25.9	24.3	28.5	31.3	25.2	27.5	16.1	14.9	9.1	8.4	11.5	
	水温 (°C)	15.9	19.2	22.0	23.5	25.6	21.8	21.3	16.4	14.6	12.4	11.0	11.7	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流量 (m3/s)	0.16	0.21	0.22	0.36	0.24	0.37	0.22	0.20	0.61	0.20	0.09	0.14	
	河川	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)	
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.6	8.5	8.0	7.9	8.5	8.2	8.5	7.7	7.6	7.7	8.0	8.2	
	DO (mg/L)	10	9.3	9.4	8.6	8.5	9.5	9.5	10	10	10	12	11	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.6	0.8	1.7	0.6	0.7	<0.5	1.0	2.7	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	1.8	1.3	1.3	1.7	2.9	1.4	1.4	1.3	4.2	3.4	1.3	1.4	
	SS (mg/L)	1	1	1	4	3	1	1	1	9	8	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	4.9	4.9	4.4	4.4	4.6	4.4	4.5	5.5	2.6	5.3	5.2	5.6	
	全リン (mg/L)	0.020	0.029	0.022	0.032	0.055	0.029	0.024	0.019	0.082	0.052	0.026	0.032	
	全亜鉛 (mg/L)			0.003						0.019				
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.7					4.1		5.5			5.6		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03				0.04		0.02			0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.7				4.1		5.5			5.6		
	磷酸性磷 (mg/L)		0.016				0.020		0.019			0.015		
	塩化物イオン (mg/L)													
	クロロフィルa (µg/L)													
	クロロフィルb (µg/L)													
	クロロフィルc (µg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	320	全国統一 地点番号	-	地点名	段子川 新富塚橋			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		11:30	11:10	11:40	12:40	12:30	11:15	10:45	11:05	11:10	11:00	11:05	10:45	
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	15.8	23.1	26.9	29.5	34.2	25.3	28.2	19.6	14.8	10.2	9.4	10.3	
	水温 (°C)	15.3	19.0	21.9	24.7	29.7	21.3	21.7	14.7	13.4	8.3	6.1	9.5	
	色相	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色	灰黄色・淡(明)
	臭気	無臭	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	流量 (m3/s)	0.28	0.36	0.35	0.58	0.31	0.47	0.38	0.27	3.22	0.92	0.38	0.41
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	29
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.5	8.3	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	
	DO (mg/L)	11	9.4	9.8	9.5	9.6	9.2	9.1	11	10	12	11	12	
	BOD (mg/L)	2.0	1.2	0.5	1.0	3.6	0.7	1.9	0.5	1.5	0.8	0.8	1.4	
	COD (mg/L)	3.3	1.5	1.1	1.5	4.4	1.2	3.1	1.6	4.1	1.7	2.0	3.4	
	SS (mg/L)	2	1	1	3	4	1	6	1	17	2	2	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	1.8	2.0	2.2	2.2	2.0	1.6	1.7	1.3	0.90	1.1	1.4	2.1	
	全リン (mg/L)	0.027	0.030	0.024	0.051	0.099	0.029	0.051	0.021	0.097	0.019	0.042	0.037	
	全亜鉛 (mg/L)			0.006						0.039				
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003						<0.0003				
	全シアン (mg/L)			不検出						不検出				
	鉛 (mg/L)			<0.005						<0.005				
	六価クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
	砒素 (mg/L)			<0.005						<0.005				
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01						<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002						<0.0002				
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)			<0.001						<0.001					
セレン (mg/L)			<0.002						<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.8				1.5		1.3				1.1		
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04				0.03		0.02				0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8				1.5		1.3				1.1	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.016				0.025		0.018				0.007	
	塩化物イオン (mg/L)													
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	330	全国統一 地点番号	-	地点名	御前谷排水路 無名橋			
採取月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月7日	10月5日	11月18日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
採取時刻		10:25	10:10	11:00	11:50	11:05	10:15	9:50	10:10	10:10	10:00	10:10	9:50	
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	雨	雨	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	16.1	22.9	25.4	30.5	29.3	24.9	25.5	16.5	13.4	9.6	6.3	11.8	
	水温 (°C)	17.7	24.8	26.0	26.5	26.3	24.1	24.0	18.9	13.2	13.7	7.0	10.6	
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭
	河川	流量 (m ³ /s)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	17	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.5	8.5	7.8	8.0	8.4	8.1	8.2	7.9	7.6	8.0	8.5	8.9	
	DO (mg/L)	11	12	10	9.5	9.3	10	9.3	11	10	11	13	14	
	BOD (mg/L)	1.5	0.8	0.7	0.9	0.9	1.1	0.9	<0.5	1.5	0.9	0.7	0.6	
	COD (mg/L)	2.5	1.5	1.0	1.0	1.4	1.5	1.1	1.3	4.5	1.9	2.6	2.1	
	SS (mg/L)	6	1	5	<1	<1	1	1	<1	20	2	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	0.45	2.3	1.8	1.6	
	全リン (mg/L)	0.024	0.011	0.016	0.010	0.023	0.050	0.024	0.016	0.28	0.009	0.036	0.025	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層DO (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)													
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)													
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)														
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)														
LAS (mg/L)														
C10-LAS (mg/L)														
C11-LAS (mg/L)														
C12-LAS (mg/L)														
C13-LAS (mg/L)														
C14-LAS (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4			2.2				2.3			2.3			
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
項特目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他の項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.01			0.03			0.04			0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.4			2.2			2.3			2.3			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006			0.005			0.014			<0.005			
	塩化物イオン (mg/L)													
	クロロフィルa (μg/L)													
	クロロフィルb (μg/L)													
	クロロフィルc (μg/L)													
ろ過COD (mg/L)														

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	340	全国統一 地点番号	-	地点名	堀留川 水門	
採取月日		4月13日	6月1日	8月4日	10月5日	12月7日	2月1日					
採取時刻		12:30	11:40	8:45	9:50	11:05	11:10					
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ					
	気温 (°C)	14.7	26.8	29.5	26.1	13.9	6.5					
	水温 (°C)	16.7	24.8	28.6	24.8	12.3	6.7					
	色相	灰黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)					
	臭気	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m ³ /s)	1.41	1.96	1.12	2.59	2.56	2.15				
		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 (cm)	29	>30	>30	19	>30	19				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.1	7.6	7.6	7.4	8.4					
	DO (mg/L)	6.7	6.9	6.2	10	9.6	12					
	BOD (mg/L)	3.0	1.9	3.3	3.4	2.6	4.9					
	COD (mg/L)	4.6	3.4	5.1	6.1	4.9	7.7					
	SS (mg/L)	11	9	7	10	8	21					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.94	0.93	0.98	1.0	1.5					
	全リン (mg/L)	0.10	0.077	0.11	0.10	0.10	0.091					
	全亜鉛 (mg/L)	0.015			0.006							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出							
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.40			0.33								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.36			0.03							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01			0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.39			0.32							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009			<0.005							
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	350	全国統一 地点番号	-	地点名	東神田川 梅川橋	
採取月日		4月13日	6月1日	8月4日	10月5日	12月7日	2月1日					
採取時刻		7:55	10:35	7:40	7:55	10:35	11:40					
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	時々雨	晴れ					
	気温 (°C)	17.4	24.0	29.2	22.7	14.0	9.5					
	水温 (°C)	14.1	19.4	25.0	21.5	12.9	7.7					
	色相	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m ³ /s)	0.21	0.20	0.26	0.77	0.60	0.19				
		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 (cm)	>30	25	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.0	7.7	7.5	7.7	7.5	8.4					
	DO (mg/L)	8.1	8.8	6.8	7.5	9.0	11					
	BOD (mg/L)	1.2	0.8	1.7	2.1	1.1	2.2					
	COD (mg/L)	2.1	2.0	3.9	4.2	2.7	4.1					
	SS (mg/L)	7	11	4	11	3	6					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.0	3.4	3.0	2.6	4.7	3.6					
	全リン (mg/L)	0.040	0.089	0.12	0.12	0.13	0.071					
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.005							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出							
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001							
セレン (mg/L)	<0.002			<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.8			1.8								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03			0.07							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01			<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8			1.8							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.021			0.028							
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	355	全国統一 地点番号	-	地点名	境川 前田橋
採取月日		4月13日	6月1日	8月4日	10月5日	12月7日	2月1日				
採取時刻		12:05	11:15	9:05	9:30	10:10	10:45				
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	快晴	時々雨	晴れ				
	気温 (°C)	14.8	25.2	28.8	26.3	13.1	7.2				
	水温 (°C)	15.2	22.3	25.8	22.8	11.8	6.8				
	色相	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河川	流量 (m3/s)	0.32	0.02	0.30	0.35	0.07	0.17			
		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 (cm)	27	23	>30	>30	20	19			
	湖沼	採取水深 (m)									
		全水深 (m)									
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH	7.7	7.3	7.7	7.9	9.3	8.5				
	DO (mg/L)	8.7	6.4	6.3	7.3	10	12				
	BOD (mg/L)	2.5	1.7	1.8	1.4	2.9	6.2				
	COD (mg/L)	5.0	5.5	4.5	3.5	5.9	7.9				
	SS (mg/L)	17	20	9	7	18	20				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										
	全窒素 (mg/L)	2.7	2.1	1.6	2.0	0.94	1.5				
	全リン (mg/L)	0.13	0.14	0.17	0.10	0.11	0.079				
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.003						
	底層DO (mg/L)										
	ノニルフェノール (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)										
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)											
C11-LAS (mg/L)											
C12-LAS (mg/L)											
C13-LAS (mg/L)											
C14-LAS (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003						
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出						
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02						
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005						
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	PCB (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002					
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.8			1.6							
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02						
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.21			0.09						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04			0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.8			1.6						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.027			0.038						
	塩化物イオン (mg/L)										
	クロロフィルa (µg/L)										
	クロロフィルb (µg/L)										
	クロロフィルc (µg/L)										
ろ過COD (mg/L)											

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	360	全国統一 地点番号	-	地点名	九領川 九領橋	
採取月日		4月13日	6月1日	8月4日	10月5日	12月7日	2月1日					
採取時刻		11:20	12:55	8:25	10:50	12:45	12:40					
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	気温 (°C)	15.5	27.3	29.5	27.3	14.7	9.4					
	水温 (°C)	15.7	24.9	26.8	24.4	13.2	7.2					
	色相	無色	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m ³ /s)	1.17	0.65	0.45	0.36	0.63	0.18				
		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 (cm)	>30	24	>30	26	27	25				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.5	7.1	7.4	7.5	7.7	8.5					
	DO (mg/L)	8.7	7.4	5.8	7.0	9.9	12					
	BOD (mg/L)	1.8	1.5	1.5	1.8	1.6	4.4					
	COD (mg/L)	3.9	3.5	3.8	4.1	5.2	6.9					
	SS (mg/L)	7	17	9	11	12	16					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.4	1.1	1.4	2.2	1.4					
	全リン (mg/L)	0.099	0.10	0.20	0.16	0.21	0.075					
	全亜鉛 (mg/L)	0.019			0.004							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出							
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.9			1.0								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目殊	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06			0.07							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02			0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9			0.99							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.038			0.085							
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	370	全国統一 地点番号	-	地点名	篠原川 水門	
採取月日		6月1日	9月7日	12月7日	3月1日							
採取時刻		10:10	9:20	9:40	9:40							
一般項目	天候	晴れ	曇り	時々雨	曇り							
	気温 (°C)	23.1	25.2	12.8	9.8							
	水温 (°C)	23.0	22.3	11.9	9.2							
	色相	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.04	0.06	0.21	<0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	26	>30	18	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	7.9	7.8	9.2							
	DO (mg/L)	14	10	10	25							
	BOD (mg/L)	1.4	1.0	1.4	2.2							
	COD (mg/L)	3.3	3.4	3.4	5.7							
	SS (mg/L)	7	5	13	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.5	0.76	1.9							
	全リン (mg/L)	0.13	0.21	0.12	0.083							
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	380	全国統一 地点番号	-	地点名	呉松川 飛石橋	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		10:30	9:37	10:15	9:35							
一般項目	天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	26.7	26.8	11.2	11.0							
	水温 (°C)	21.6	22.7	9.8	8.0							
	色相	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.17	0.16	0.02	0.02						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	16	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.7	8.0	8.1	8.4							
	DO (mg/L)	11	10	12	14							
	BOD (mg/L)	1.4	0.9	<0.5	0.5							
	COD (mg/L)	2.8	2.3	2.7	2.6							
	SS (mg/L)	20	7	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.6	3.2	5.2	4.5							
	全リン (mg/L)	0.049	0.044	0.021	0.015							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.005								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.3		5.0									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.06								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.3		5.0								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.019		0.013								
	塩化物イオン (mg/L)	9	9	19	30							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	420	全国統一 地点番号	-	地点名	貉川 貉川橋	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		10:20	9:35	11:40	9:50							
一般項目	天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	24.0	28.9	13.1	13.1							
	水温 (°C)	21.4	23.1	14.7	13.2							
	色相	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	1.91	1.42	0.61	0.36						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	26	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.1	7.5	7.7	8.1							
	DO (mg/L)	11	11	11	13							
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	<0.5	0.9							
	COD (mg/L)	2.1	1.5	1.7	2.3							
	SS (mg/L)	18	3	1	6							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.2	1.9	1.7							
	全リン (mg/L)	0.073	0.023	0.012	0.026							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.009								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		1.9									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		1.9								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	441	全国統一 地点番号	-	地点名	染地川 丸の内橋	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		14:40	11:25	12:30	12:25							
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	雨							
	気温 (°C)	23.8	28.1	28.1	5.9							
	水温 (°C)	21.8	24.2	26.3	8.1							
	色相	無色	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.07	0.31	0.13	0.04						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	9.0	7.0	8.0	7.4							
	DO (mg/L)	12	8.6	9.7	12							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.7	0.6							
	COD (mg/L)	3.0	3.1	2.1	2.6							
	SS (mg/L)	3	10	5	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	4.5	2.9	4.8	4.9							
	全リン (mg/L)	0.041	0.044	0.033	0.029							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.002								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.0		4.8									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.03								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.0		4.8								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.025		0.016								
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	446	全国統一 地点番号	-	地点名	東部排水路 無名橋	
採取月日		5月13日	8月5日	11月4日	2月3日							
採取時刻		11:00	9:05	11:35	11:30							
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	21.6	30.6	20.6	7.6							
	水温 (°C)	18.7	26.8	20.9	7.9							
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.47	0.41	0.06	0.40						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	7.5	7.4	7.2							
	DO (mg/L)	10	6.1	7.7	8.2							
	BOD (mg/L)	1.6	1.3	1.8	0.8							
	COD (mg/L)	5.1	2.9	4.3	3.3							
	SS (mg/L)	20	12	6	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.45	2.0	1.3							
	全リン (mg/L)	0.19	0.14	0.14	0.28							
	全亜鉛 (mg/L)	0.044	0.016	0.046	0.055							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005		0.030								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.72		0.60									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		0.02								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.71		0.56								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	910	27	9000	3300							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	450	全国統一 地点番号	-	地点名	米津排水路 鷺山橋	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		13:10	7:50	9:25	11:10							
一般項目	天候	晴れ	晴れ	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	26.0	25.6	10.2	15.2							
	水温 (°C)	21.5	24.1	12.1	13.2							
	色相	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.22	<0.01	0.04	0.40						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	14	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.1	7.5	7.2	7.5							
	DO (mg/L)	8.6	6.1	8.0	9.1							
	BOD (mg/L)	1.6	0.6	0.7	0.9							
	COD (mg/L)	3.7	3.2	4.9	4.4							
	SS (mg/L)	32	11	5	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.73	0.68	0.42	2.6							
	全リン (mg/L)	0.15	0.14	0.15	0.24							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.015								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	5	17	260	6700							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	510	全国統一 地点番号	-	地点名	豊田川 無名橋	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		10:25	10:10	9:55	10:25							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	19.5	26.8	26.8	6.1							
	水温 (°C)	19.1	21.1	22.2	9.7							
	色相	無色	灰色・淡(明)	無色	灰色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.23	1.01	0.17	0.12						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	16	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.6	7.3	7.6	7.6							
	DO (mg/L)	19	7.6	12	11							
	BOD (mg/L)	6.8	1.9	1.2	2.2							
	COD (mg/L)	5.8	3.8	2.3	5.3							
	SS (mg/L)	8	29	2	10							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	2.8	1.3	1.7	3.7							
	全リン (mg/L)	1.2	0.16	0.10	0.47							
	全亜鉛 (mg/L)	0.008		0.002								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5		1.5									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.47		0.09								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.5		1.5								
	磷酸性燐 (mg/L)	1.0		0.084								
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	520	全国統一 地点番号	-	地点名	河輪排水路 水門	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		9:15	9:35	10:45	11:35							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	18.3	26.0	25.8	6.8							
	水温 (°C)	17.2	22.3	22.2	6.5							
	色相	黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.28	0.71	0.26	0.11						
		採取位置	左岸、右岸の混合									
		透視度 (cm)	>30	10	23	24						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.2	7.2	7.4	7.6							
	DO (mg/L)	9.5	6.9	8.0	11							
	BOD (mg/L)	46	2.1	4.1	1.1							
	COD (mg/L)	9.8	4.1	4.0	4.1							
	SS (mg/L)	51	35	22	16							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	9.5	1.1	1.5	0.93							
	全リン (mg/L)	0.31	0.21	0.26	0.20							
	全亜鉛 (mg/L)	0.054		0.005								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.35		0.25									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.30		0.23								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	600	全国統一 地点番号	-	地点名	神明川 栄橋
採取月日		5月11日	7月6日	9月7日	11月18日	1月11日	3月1日				
採取時刻		12:20	9:50	11:45	11:00	8:35	11:20				
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り				
	気温 (°C)	26.1	29.4	27.9	19.5	7.0	14.6				
	水温 (°C)	22.9	24.3	26.2	17.3	9.8	11.5				
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	臭気	ちゅうかい臭(微)	無臭	無臭	無臭	ちゅうかい臭(微)	川藻臭(微)				
	河川	流量 (m ³ /s)	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03			
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖沼	採取水深 (m)									
		全水深 (m)									
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH	8.5	7.6	7.7	7.9	7.7	8.2				
	DO (mg/L)	18	5.3	9.7	7.2	7.6	9.0				
	BOD (mg/L)	1.4	1.2	2.2	1.3	1.7	8.7				
	COD (mg/L)	4.7	3.0	4.5	5.6	5.5	12				
	SS (mg/L)	2	1	2	3	1	4				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										
	全窒素 (mg/L)	5.1	3.5	3.8	3.9	9.6	9.6				
	全リン (mg/L)	0.28	0.32	0.24	0.15	0.19	0.21				
	全亜鉛 (mg/L)										
	底層DO (mg/L)										
	ノニルフェノール (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)										
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)										
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)											
C11-LAS (mg/L)											
C12-LAS (mg/L)											
C13-LAS (mg/L)											
C14-LAS (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	砒素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	PCB (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
	チオベンカルブ (mg/L)										
	ベンゼン (mg/L)										
	セレン (mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
項特目	銅 (mg/L)										
	クロム (mg/L)										
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩化物イオン (mg/L)										
	クロロフィルa (μg/L)										
	クロロフィルb (μg/L)										
クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)											

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	602	全国統一 地点番号	-	地点名	宇利山川	宇利山川橋	
採取月日		5月11日	7月6日	9月7日	11月18日	1月11日	3月1日						
採取時刻		11:10	11:30	10:55	10:30	9:00	10:30						
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り						
	気温 (°C)	25.9	31.4	27.8	19.8	7.9	12.6						
	水温 (°C)	20.9	22.8	23.8	13.5	7.7	7.3						
	色相	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川	流量 (m3/s)	0.35	1.08	1.40	0.02	0.01	0.02					
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖沼	採取水深 (m)											
		全水深 (m)											
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.9	7.8	8.0	7.8	7.9	8.1						
	DO (mg/L)	11	8.3	8.6	10	10	12						
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	0.9	<0.5	1.1	<0.5						
	COD (mg/L)	2.4	1.2	2.2	2.0	2.5	2.4						
	SS (mg/L)	2	3	5	1	1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	4.0	5.4	4.1	3.9	4.9	3.5						
	全リン (mg/L)	0.070	0.079	0.097	0.069	0.12	0.038						
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層DO (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)												
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)													
C10-LAS (mg/L)													
C11-LAS (mg/L)													
C12-LAS (mg/L)													
C13-LAS (mg/L)													
C14-LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
項特目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩化物イオン (mg/L)												
	クロロフィルa (µg/L)												
	クロロフィルb (µg/L)												
	クロロフィルc (µg/L)												
ろ過COD (mg/L)													

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	603	全国統一 地点番号	-	地点名	日比沢川 鮎ヶ瀬橋	
採取月日		5月11日	7月6日	9月7日	11月18日	1月11日	3月1日					
採取時刻		10:35	11:00	10:20	10:10	9:30	10:00					
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り					
	気温 (°C)	25.9	30.2	26.1	18.8	7.6	12.3					
	水温 (°C)	19.2	21.4	22.9	15.3	10.1	9.9					
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m ³ /s)	0.63	1.96	1.74	0.04	0.07	0.03				
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.8	7.7	7.9	7.6	8.7	8.1					
	DO (mg/L)	10	8.9	8.9	11	10	13					
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5					
	COD (mg/L)	1.4	1.0	1.5	1.2	1.3	1.4					
	SS (mg/L)	<1	1	3	<1	<1	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.3	4.1	2.7	3.0	3.4	2.9					
	全リン (mg/L)	0.029	0.038	0.057	0.028	0.18	0.013					
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	615	全国統一 地点番号	-	地点名	井伊谷川 清水橋	
採取月日		4月13日	6月1日	8月4日	10月5日	12月7日	2月1日					
採取時刻		10:35	9:35	10:10	11:00	11:30	10:50					
一般項目	天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	気温 (°C)	15.2	22.8	32.6	29.2	14.9	9.9					
	水温 (°C)	15.0	19.7	32.1	23.8	13.0	8.3					
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川	流量 (m ³ /s)	0.87	1.22	0.71	0.93	2.74	<0.01				
		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 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.4	7.8	7.4	7.6	7.6	8.4					
	DO (mg/L)	9.8	9.2	7.4	7.8	9.7	11					
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	1.1	1.8	0.5	0.6					
	COD (mg/L)	2.9	1.7	2.9	2.6	2.3	2.2					
	SS (mg/L)	3	2	1	2	2	2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.94	1.1	0.77	1.0	1.3	1.3					
	全リン (mg/L)	0.023	0.045	0.043	0.055	0.053	0.029					
	全亜鉛 (mg/L)	0.023			0.005							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)	不検出			不検出							
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.69			0.79							
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02			0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.68			0.78							
	磷酸性燐 (mg/L)	0.006			0.020							
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	617	全国統一 地点番号	-	地点名	三和川 岡地橋	
採取月日		5月11日	8月4日	11月18日	2月1日							
採取時刻		12:25	9:50	11:10	11:15							
一般項目	天気	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	24.9	31.2	17.0	9.8							
	水温 (°C)	24.5	30.2	14.5	5.6							
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.13	0.22	0.09	<0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	9.0	7.9	7.8	8.0							
	DO (mg/L)	16	8.4	7.9	9.8							
	BOD (mg/L)	1.6	2.0	2.8	1.8							
	COD (mg/L)	4.6	4.6	5.0	4.8							
	SS (mg/L)	4	2	2	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.5	0.95	1.3	2.6							
	全リン (mg/L)	0.19	0.14	0.13	0.17							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.007								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.89									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.03								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.03								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.86								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.15		0.074								
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	619	全国統一 地点番号	-	地点名	神宮寺谷川 古川橋	
採取月日		5月11日	8月4日	11月18日	2月1日							
採取時刻		14:35	11:15	12:40	9:40							
一般項目	天候	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ							
	気温 (°C)	23.7	32.6	19.7	10.1							
	水温 (°C)	20.9	24.8	15.3	7.0							
	色相	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.07	0.11	0.04	0.02						
		採取位置	左岸、右岸の混合 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央)									
		透視度 (cm)	28	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	9.1	7.9	7.8	8.3							
	DO (mg/L)	10	9.0	10	13							
	BOD (mg/L)	1.4	1.2	0.5	1.1							
	COD (mg/L)	3.2	2.1	1.7	2.2							
	SS (mg/L)	12	1	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.6	4.3	5.1	5.0							
	全リン (mg/L)	0.076	0.029	0.028	0.060							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.001								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.3		5.1									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.04								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.3		5.1								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.071		0.018								
	塩化物イオン (mg/L)	8	6	8	9							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	621	全国統一 地点番号	-	地点名	刑部川 城下橋	
採取月日		5月11日	8月4日	11月18日	2月1日							
採取時刻		11:50	9:35	12:15	11:40							
一般項目	天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	24.7	30.4	16.4	10.2							
	水温 (°C)	22.6	28.8	14.2	6.0							
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.54	0.46	0.08	<0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	9.0	7.4	7.7	7.6							
	DO (mg/L)	11	7.8	10	11							
	BOD (mg/L)	1.3	1.5	1.0	1.6							
	COD (mg/L)	3.7	4.1	4.6	4.8							
	SS (mg/L)	3	2	2	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	2.0	1.6	5.3	4.8							
	全リン (mg/L)	0.44	0.24	0.47	0.52							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.005								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4		4.9									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.18		0.17								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04		0.13								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4		4.8								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.15		0.42								
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	622	全国統一 地点番号	-	地点名	山後川 末端	
採取月日		4月13日	7月6日	10月5日	1月11日							
採取時刻		9:50	11:50	13:35	8:35							
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	16.0	30.2	29.2	6.7							
	水温 (°C)	15.0	22.3	22.3	8.0							
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)							
	臭気	川藻臭(微)	無臭	ちゅうかい臭(微)	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	<0.01	0.04	<0.01	<0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.5	7.4	8.1	7.8							
	DO (mg/L)	15	9.2	9.7	10							
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	1.0	3.1							
	COD (mg/L)	3.9	2.7	3.3	5.1							
	SS (mg/L)	4	3	2	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.7	2.4	1.4	2.2							
	全リン (mg/L)	0.029	0.027	0.047	0.070							
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	623	全国統一 地点番号	-	地点名	老ヶ谷川 新老ヶ谷橋	
採取月日		4月13日	7月6日	10月5日	1月11日							
採取時刻		9:30	11:35	10:05	9:00							
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	16.1	31.0	26.4	6.8							
	水温 (°C)	14.2	22.2	22.6	7.3							
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.06	0.23	0.04	0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.0	7.5	7.7	7.9							
	DO (mg/L)	10	9.3	8.6	10							
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	1.0	0.8							
	COD (mg/L)	1.8	2.0	3.0	2.4							
	SS (mg/L)	<1	5	4	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.8	4.1	3.1	3.1							
	全リン (mg/L)	0.019	0.040	0.14	0.039							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.002								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	624	全国統一 地点番号	-	地点名	白長谷川 末端	
採取月日		4月13日	7月6日	10月5日	1月11日							
採取時刻		9:10	11:10	9:40	9:25							
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	15.8	27.8	26.4	7.9							
	水温 (°C)	14.8	23.0	22.2	8.2							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	<0.01	0.05	0.02	<0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.6	7.0	8.0	7.7							
	DO (mg/L)	10	9.1	9.1	11							
	BOD (mg/L)	1.6	0.7	3.6	0.5							
	COD (mg/L)	2.6	1.9	2.4	1.9							
	SS (mg/L)	1	3	2	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	4.2	4.4	4.2	4.5							
	全リン (mg/L)	0.053	0.039	0.036	0.008							
	全亜鉛 (mg/L)											
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
クロロフィルc (μg/L)												
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	625	全国統一 地点番号	-	地点名	神田川 末端	
採取月日		4月13日	7月6日	10月5日	1月11日							
採取時刻		8:45	10:55	9:20	9:45							
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	15.8	28.3	25.3	8.0							
	水温 (°C)	14.7	21.8	21.8	8.2							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.04	0.16	0.02	0.01						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.6	7.1	8.1	7.8							
	DO (mg/L)	11	9.3	9.1	12							
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.9	0.7							
	COD (mg/L)	2.8	2.5	2.2	2.1							
	SS (mg/L)	1	3	5	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	4.9	5.2	4.8	5.2							
	全リン (mg/L)	0.011	0.027	0.028	0.055							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.001								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.9		4.8									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.9		4.8								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005		0.012								
	塩化物イオン (mg/L)	7	7	7	8							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	627	全国統一 地点番号	-	地点名	和地大谷川 西山橋	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		9:45	10:14	10:35	9:15							
一般項目	天候	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	25.7	28.4	11.9	11.3							
	水温 (°C)	20.6	21.7	11.2	14.0							
	色相	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.54	0.59	0.49	0.10						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.0	7.7	7.6	7.8							
	DO (mg/L)	9.5	9.0	10	11							
	BOD (mg/L)	1.9	1.2	2.0	3.6							
	COD (mg/L)	3.2	2.9	4.0	5.4							
	SS (mg/L)	2	3	2	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	5.6	5.3	6.1	6.1							
	全リン (mg/L)	0.10	0.10	0.19	0.32							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.014								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.8		5.8									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22		0.23								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11		0.07								
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.7		5.8								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.074		0.15								
	塩化物イオン (mg/L)	68	37	20	65							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	630	全国統一 地点番号	-	地点名	よし本川 よし本橋	
採取月日		6月1日	9月7日	12月7日	3月1日							
採取時刻		9:40	12:35	14:20	11:35							
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り							
	気温 (°C)	23.8	28.7	13.9	14.1							
	水温 (°C)	21.0	26.4	13.2	9.5							
	色相	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	<0.01	0.43	0.39	0.17						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.6	7.3	7.3	7.7							
	DO (mg/L)	7.2	7.0	8.4	11							
	BOD (mg/L)	0.8	1.3	0.7	1.1							
	COD (mg/L)	2.7	3.8	4.4	4.9							
	SS (mg/L)	2	7	3	12							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.0	1.4	0.89							
	全リン (mg/L)	0.085	0.14	0.081	0.053							
	全亜鉛 (mg/L)	0.006		0.035								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.43									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10		0.61								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.42								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.059		0.035								
	塩化物イオン (mg/L)	560	560	5800	9900							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	640	全国統一 地点番号	-	地点名	神宮寺川 住友専用道路橋	
採取月日		5月11日	8月4日	11月18日	2月1日							
採取時刻		11:10	10:45	10:30	10:15							
一般項目	天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ							
	気温 (°C)	24.6	32.8	18.6	8.1							
	水温 (°C)	18.5	32.1	13.0	6.2							
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	1.55	0.66	0.12	0.22						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.3	8.1	8.1	8.6							
	DO (mg/L)	10	8.7	11	13							
	BOD (mg/L)	<0.5	1.1	<0.5	0.7							
	COD (mg/L)	1.6	2.9	1.4	2.1							
	SS (mg/L)	1	1	<1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.81	0.75	0.94	0.89							
	全リン (mg/L)	0.034	0.041	0.040	0.022							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001		<0.001								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	644	全国統一 地点番号	-	地点名	瀬淵川 川合測合流前	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		10:45	7:45	9:40	9:10							
一般項目	天気	薄曇り	雨	晴れ	雨							
	気温 (°C)	15.1	22.3	26.3	3.0							
	水温 (°C)	13.4	19.1	21.2	4.8							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.47	0.96	0.38	0.12						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.5	7.8	7.8	7.4							
	DO (mg/L)	11	8.8	9.7	12							
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.4	1.7							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.44	0.51	0.89							
	全リン (mg/L)	0.024	0.022	0.031	0.021							
	全亜鉛 (mg/L)		<0.001		<0.001							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003							
	全シアン (mg/L)		不検出		不検出							
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)		<0.002		<0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.42		0.86								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02		0.03							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.41		0.85							
	磷酸性磷 (mg/L)		0.020		0.014							
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	660	全国統一 地点番号	-	地点名	小山川 堀出前橋	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		14:05	8:48	9:30	11:15							
一般項目	天候	晴れ	曇り	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	26.9	24.4	9.8	13.8							
	水温 (°C)	24.8	21.7	8.6	11.5							
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.11	0.21	0.12	0.14						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	24	>30	>30	21						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.0	7.6	7.1	8.2							
	DO (mg/L)	6.9	6.2	8.4	10							
	BOD (mg/L)	1.9	0.6	4.4	14							
	COD (mg/L)	5.2	1.8	8.4	14							
	SS (mg/L)	14	11	5	22							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.63	0.84	1.2							
	全リン (mg/L)	0.13	0.092	0.12	0.14							
	全亜鉛 (mg/L)	0.007		0.016								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	3300	1300	2300	7300							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	662	全国統一 地点番号	-	地点名	大谷川 西浦橋	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		13:05	7:55	8:40	10:30							
一般項目	天候	晴れ	曇り	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	25.9	23.1	6.8	12.5							
	水温 (°C)	24.0	22.2	8.2	12.9							
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.07	0.07	0.09	0.03						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	29	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.3	7.4	7.4	7.6							
	DO (mg/L)	8.2	4.8	9.2	7.9							
	BOD (mg/L)	1.2	0.8	1.2	0.9							
	COD (mg/L)	5.4	5.3	8.0	2.5							
	SS (mg/L)	12	8	4	2							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.1	2.2	0.83							
	全リン (mg/L)	0.16	0.15	0.19	0.059							
	全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.009								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.48		1.1									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.21		1.1								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.47		1.1								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.082		0.14								
	塩化物イオン (mg/L)	1600	1400	770	7000							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	663	全国統一 地点番号	-	地点名	六間川 阿原橋	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		11:25	7:30	8:25	10:10							
一般項目	天候	晴れ	曇り	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	27.1	24.3	6.6	12.2							
	水温 (°C)	21.6	20.5	7.9	10.6							
	色相	白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.06	0.41	0.46	0.20						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	14	23	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.6	7.5	7.4	7.6							
	DO (mg/L)	9.5	7.5	9.2	8.2							
	BOD (mg/L)	2.2	0.6	1.2	0.9							
	COD (mg/L)	4.3	2.9	6.2	4.0							
	SS (mg/L)	34	16	4	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	2.3	2.2	4.8	3.2							
	全リン (mg/L)	0.13	0.077	0.12	0.12							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.011								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5		3.0									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.55		0.23								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07		0.05								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.5		3.0								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.056		0.078								
	塩化物イオン (mg/L)	480	770	1400	10000							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	673	全国統一 地点番号	-	地点名	吹上1号川 吹上東水路	
採取月日		6月3日	9月16日	12月2日	3月3日							
採取時刻		13:35	8:20	9:05	10:50							
一般項目	天候	晴れ	曇り	快晴	晴れ							
	気温 (°C)	24.9	24.3	7.2	12.8							
	水温 (°C)	22.7	21.8	12.8	13.0							
	色相	無色	無色	無色	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他(微)							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.08	0.12	0.13	0.11						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.4	7.2	7.4	7.6							
	DO (mg/L)	8.3	5.6	7.7	8.3							
	BOD (mg/L)	2.2	1.0	1.6	3.1							
	COD (mg/L)	3.0	2.4	2.8	4.5							
	SS (mg/L)	5	4	1	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.9	2.8	2.9	2.3							
	全リン (mg/L)	0.14	0.16	0.15	0.15							
	全亜鉛 (mg/L)	0.008		0.010								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	3000	3300	4300	6900							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	679	全国統一 地点番号	-	地点名	小松川 末端	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		13:40	11:55	11:35	11:35							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	19.4	28.0	27.2	6.6							
	水温 (°C)	19.9	21.9	22.0	12.9							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.14	0.78	0.23	0.16						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.7	6.9	7.9	7.2							
	DO (mg/L)	17	7.9	10	9.6							
	BOD (mg/L)	0.5	0.9	0.5	0.6							
	COD (mg/L)	2.2	1.6	0.8	2.1							
	SS (mg/L)	3	5	<1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	2.0	1.5	2.3	2.7							
	全リン (mg/L)	0.027	0.067	0.025	0.042							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.003								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
クロロフィルc (μg/L)												
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	浜名湖水域	浜松市 地点番号	680	全国統一 地点番号	-	地点名	灰の木川 大沢橋	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		8:50	7:10	8:55	10:00							
一般項目	天気	薄曇り	雨	晴れ	雨							
	気温 (°C)	15.8	24.7	25.9	4.8							
	水温 (°C)	12.3	20.2	20.5	7.1							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.07	0.66	0.27	0.10						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.8	7.5							
	DO (mg/L)	10	8.9	9.0	11							
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	1.6	1.7	1.3	1.3							
	SS (mg/L)	<1	1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.72	1.3	2.2							
	全リン (mg/L)	0.009	0.012	0.011	0.018							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.002								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)		不検出		不検出							
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.005		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		1.3									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		1.3								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.006		0.008								
	塩化物イオン (mg/L)	5	4	5	6							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	681	全国統一 地点番号	-	地点名	新堀川 末端	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		11:35	10:30	10:40	10:30							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	21.9	25.6	27.6	4.7							
	水温 (°C)	22.3	25.7	27.5	11.0							
	色相	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.02	0.01	0.03	0.02						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.9	7.4	7.6	7.5							
	DO (mg/L)	16	8.7	7.8	10							
	BOD (mg/L)	1.6	1.6	1.7	3.7							
	COD (mg/L)	4.9	3.6	3.3	5.6							
	SS (mg/L)	1	2	<1	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.0	2.1	2.1	3.2							
	全リン (mg/L)	0.23	0.11	0.048	0.12							
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.027	0.014	0.099							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)											
	全シアン (mg/L)											
	鉛 (mg/L)											
	六価クロム (mg/L)											
	砒素 (mg/L)											
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	四塩化炭素 (mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
	トリクロロエチレン (mg/L)											
	テトラクロロエチレン (mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)											
	セレン (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	682	全国統一 地点番号	-	地点名	五反田川 馬乗橋	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		12:10	10:50	11:05	11:00							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	21.9	28.5	25.8	5.3							
	水温 (°C)	21.8	22.1	24.5	6.2							
	色相	黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.12	0.74	0.22	0.17						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	18	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.9	7.2	8.5	7.4							
	DO (mg/L)	15	8.8	13	13							
	BOD (mg/L)	2.0	1.8	1.4	3.7							
	COD (mg/L)	5.3	4.4	3.2	5.5							
	SS (mg/L)	2	25	2	4							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.5	1.6	2.4	4.7							
	全リン (mg/L)	0.20	0.14	0.10	0.28							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.002								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		2.3									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20		0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7		2.3								
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	馬込川水域	浜松市 地点番号	684	全国統一 地点番号	-	地点名	御陣屋川 内野西橋	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		14:25	12:15	11:45	12:00							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	21.2	28.7	31.0	5.5							
	水温 (°C)	18.7	22.0	22.3	12.0							
	色相	無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.37	0.99	0.44	0.25						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	13	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.8	6.9	7.4	6.7							
	DO (mg/L)	12	8.0	13	8.0							
	BOD (mg/L)	0.6	1.1	0.8	1.2							
	COD (mg/L)	2.3	3.5	1.2	2.6							
	SS (mg/L)	8	36	1	7							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	4.0	2.3	4.0	4.4							
	全リン (mg/L)	0.051	0.14	0.032	0.093							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.002								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.7		4.0									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.7		4.0								
	磷酸性燐 (mg/L)	0.027		0.022								
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
クロロフィルc (μg/L)												
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	687	全国統一 地点番号	-	地点名	八幡川 末端	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		10:50	10:40	9:30	9:45							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	19.9	27.7	25.1	5.8							
	水温 (°C)	20.9	19.8	24.5	6.3							
	色相	無色	灰色・中	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	0.07	4.97	0.07	0.05						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	4	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	10.0	7.3	9.4	7.9							
	DO (mg/L)	27	9.4	21	13							
	BOD (mg/L)	1.7	0.7	2.0	2.4							
	COD (mg/L)	5.1	3.7	3.2	5.1							
	SS (mg/L)	2	120	3	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.43	0.60	3.6							
	全リン (mg/L)	0.13	0.14	0.077	0.35							
	全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.004								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.93		0.42									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.87		0.40								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)											
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	688	全国統一 地点番号	-	地点名	南上島川 北上島川合流後	
採取月日		4月8日	7月8日	10月7日	1月6日							
採取時刻		11:20	11:10	9:05	9:15							
一般項目	天候	薄曇り	曇り	晴れ	雨							
	気温 (°C)	21.9	27.7	26.8	5.5							
	水温 (°C)	20.0	19.2	23.7	10.1							
	色相	黄色・淡(明)	無色	無色	灰黄色・淡(明)							
	臭気	無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.08	0.09	0.10	0.05						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	9.3	7.4	8.6	7.5							
	DO (mg/L)	11	8.5	4.7	6.1							
	BOD (mg/L)	9.2	5.4	6.9	11							
	COD (mg/L)	12	7.0	7.1	10							
	SS (mg/L)	7	1	6	8							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	3.1	2.5	2.4	3.5							
	全リン (mg/L)	0.22	0.18	0.28	0.38							
	全亜鉛 (mg/L)	0.009		0.006								
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	不検出		不検出								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28		0.05									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26		0.04								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	8	8	8	14							
	クロロフィルa (μg/L)											
	クロロフィルb (μg/L)											
	クロロフィルc (μg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	701	全国統一 地点番号	-	地点名	横山川 学校橋	
採取月日		5月13日	8月5日	11月4日	2月3日							
採取時刻		13:45	11:45	12:15	12:30							
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	24.2	33.5	19.9	7.7							
	水温 (°C)	18.6	25.9	16.6	8.1							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	0.28	0.28	0.09	0.05						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.1	7.8	9.0	8.9							
	DO (mg/L)	10	9.1	11	13							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.9	0.6	<0.5							
	COD (mg/L)	0.8	0.9	1.6	1.1							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.38	0.39	0.18							
	全リン (mg/L)	0.009	0.010	0.008	0.006							
	全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.008							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)												
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003							
	全シアン (mg/L)		不検出		不検出							
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.33		0.35									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32		0.34								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	3	2	2	2							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	721	全国統一 地点番号	-	地点名	大千瀬川 末端	
採取月日		5月13日	8月5日	11月4日	2月3日							
採取時刻		9:50	10:00	9:50	10:15							
一般項目	天気	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	17.8	32.2	16.0	5.0							
	水温 (°C)	15.2	25.3	14.5	5.9							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m ³ /s)	7.22	3.17	1.49	1.29						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.0	7.6	8.0	8.4							
	DO (mg/L)	10	8.5	10	12							
	BOD (mg/L)	<0.5	1.1	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.9							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.30	0.39	0.33							
	全リン (mg/L)	0.008	0.012	0.014	0.010							
	全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.002							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003							
	全シアン (mg/L)		不検出		不検出							
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	セレン (mg/L)		<0.002		<0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18		0.39									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17		0.38								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	5	8							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。

公共用水域測定結果表

		調査年度	令和3年度	水域名	天竜川水域	浜松市 地点番号	722	全国統一 地点番号	-	地点名	水窪川 平和	
採取月日		5月13日	8月5日	11月4日	2月3日							
採取時刻		11:35	10:20	10:50	11:00							
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	18.8	30.4	17.6	5.9							
	水温 (°C)	16.2	25.2	13.4	5.0							
	色相	無色	無色	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流量 (m3/s)	1.69	3.30	2.59	5.50						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖沼	採取水深 (m)										
		全水深 (m)										
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	7.6	8.1	8.3							
	DO (mg/L)	9.8	8.4	10	13							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	0.5	0.7	0.7	0.9							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.10	0.14	<0.05							
	全リン (mg/L)	0.010	0.012	0.015	0.012							
	全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.001							
	底層DO (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)											
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)												
LAS (mg/L)												
C10-LAS (mg/L)												
C11-LAS (mg/L)												
C12-LAS (mg/L)												
C13-LAS (mg/L)												
C14-LAS (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003							
	全シアン (mg/L)		不検出		不検出							
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005							
	総水銀 (mg/L)											
	アルキル水銀 (mg/L)											
	PCB (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム (mg/L)											
	シマジン (mg/L)											
	チオベンカルブ (mg/L)											
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	セレン (mg/L)		<0.002		<0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20		0.13									
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
項特目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19		0.12								
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩化物イオン (mg/L)	1	1	1	1							
	クロロフィルa (µg/L)											
	クロロフィルb (µg/L)											
	クロロフィルc (µg/L)											
ろ過COD (mg/L)												

※くは数値未満であることを示しています。