

採水地点: 小松

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 大原浄水場系統

浄水施設: 大原浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井～5号井、県水(都田・於呂)

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	21.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.5	26.0	21.0	
水温	℃	-	13.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	18.0	13.5	
残留塩素	mg/L	-	0.49	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.49	0.44	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	9.1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	9.1	7.4	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.3	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 大原出口5

種 別: 浄水 (浄水場出口)

配水系統: 大原浄水場系統

浄水施設: 大原浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井～5号井、県水(都田・於呂)

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	23.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	28.0	23.0	
水温	℃	-	14.2	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	19.5	14.2	
残留塩素	mg/L	-	0.51	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.53	0.51	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	9.1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	9.1	7.4	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.3	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 松島

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 常光浄水場系統

浄水施設: 常光浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 天竜川伏流水、常光1号井~5号井、豊西2号井~3号井

検査項目	単位	基準値		結果												平均	最大	最小		
		2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
採水月日	-	-	-	2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・曇	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	15.5	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	24.5	15.5
水温	℃	-	-	17.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	19.0	17.0
残留塩素	mg/L	-	-	0.26	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.30	0.26
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
基02 大腸菌	-	検出されないこと	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
基25 シプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.2	6.2
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.1	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	7.1	6.1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
基48 味	-	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
基51 濁度	度	2 以下	-	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
判定	-	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 三岳

種別: 浄水(給水栓)

配水系統: 白山配水系統

浄水施設: 井伊谷配水池

処理方法: 塩素消毒

水源: 須賀町水源、上坂田水源、県水(都田)

検査項目	単位	基準値		結果												平均	最大	最小
		2025/04/22	2025/05/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
採水月日	-	-	2025/04/22	2025/05/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	19.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	23.0	19.0
水温	℃	-	19.0	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	22.5	19.0
残留塩素	mg/L	-	0.36	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.36	0.35
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基17 シクロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
基25 シプロモクロメタン	mg/L	0.1 以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
基29 プロモシクロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	8.4	8.4
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	10.6	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	10.6	9.7
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69
基40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	132	132
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.4
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 伊平

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 坂田金指配水系統

浄水施設: 谷津ポンプ場、伊平

処理方法: 塩素消毒

水 源: 坂田水源、金指西水源、県水(都田)

検査項目	単位	基準値		結果												平均	最大	最小
		2025/04/22	2025/05/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
採水月日	-	-	-	2025/04/22	2025/05/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・曇	曇・曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	18.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5	25.0	18.0
水温	℃	-	-	19.0	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	22.5	19.0
残留塩素	mg/L	-	-	0.45	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.45	0.39
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
基25 シプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	8.2
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	9.5	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.5	8.7
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58	58
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	117	117
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.3	<0.3
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.6	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.5
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
判定	-	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 熊

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 熊市場

浄水施設: 熊市場浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 阿多古川

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小	
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	12.0	
水温	℃	-	11.5	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	14.0	11.5	
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.50	0.35	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基17 シクロメタン	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
基25 シプロモクロメタン	mg/L	0.1 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	
基29 プロモシクロメタン	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.0	3.6	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	0.4	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	<0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.5	7.4	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 長沢

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 長沢

浄水施設: 長沢浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 西阿多古川

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小	
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	15.5	12.0	
水温	℃	-	15.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	18.0	15.0	
残留塩素	mg/L	-	0.35	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.35	0.35	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基17 シクロメタン	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010	
基24 シクロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
基25 シプロモクロメタン	mg/L	0.1 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	
基29 プロモシクロメタン	mg/L	0.03 以下	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.3	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.3	4.9	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 渡ヶ島

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 渡ヶ島地区

浄水施設: 渡ヶ島浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 渡ヶ島水源

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小	
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	雨・雨	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.0	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	17.5	14.0	
水温	℃	-	15.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	17.0	15.0	
残留塩素	mg/L	-	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.30	0.30	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
基25 シプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.9	5.9	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.3	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.3	6.0	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 平野

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 若身

浄水施設: 大居浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 大居水源

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	23.0	15.0	
水温	℃	-	17.1	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	22.1	17.1	
残留塩素	mg/L	-	0.37	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.41	0.37	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.3	2.2	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 篠原

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 気田配水系

浄水施設: 気田第2水源浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 気田第2水源

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	17.7	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	17.7	13.3	
水温	℃	-	18.5	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	23.5	18.5	
残留塩素	mg/L	-	0.40	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.42	0.40	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.0	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.1	3.0	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 熊切

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 熊切

浄水施設: 熊切浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 熊切水源

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	9.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	18.0	9.0	
水温	℃	-	14.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	19.0	14.0	
残留塩素	mg/L	-	0.27	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.31	0.27	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	5.0	4.8	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	7.0	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.1	7.0	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 相月

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 相月

浄水施設: 相月浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 相月沢

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/17	2025/05/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	7.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	14.0	7.0	
水温	℃	-	12.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	17.0	12.0	
残留塩素	mg/L	-	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.25	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 シクロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2.0	<2.0	<2.0	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	8.1	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 向島

種 別: 浄水 (給水栓)

配水系統: 向島水系

浄水施設: 向島浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 押沢

検査項目	単位	基準値	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	20.0	11.0	
水温	℃	-	13.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	15.0	13.0	
残留塩素	mg/L	-	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.20	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
基17 シクロメタン	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.017	0.017	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	
基25 シプロモクロメタン	mg/L	0.1 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	
基29 プロモシクロメタン	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	4.2	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2.0	<2.0	<2.0	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	91	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	98	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.3	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0	
基48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
基51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	-	-	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 天竜川表流水

種別: 原水(表流水)

配水系統: 大原浄水場系統

浄水施設: 大原浄水場

処理方法: 急速ろ過

水源: 天竜川表流水、半田2号井、平口4号井~5号井、県水(都田・於呂)

検査項目	単位	基準値(参考)		結果												平均	最大	最小	
		2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
採水月日	-	-	-	2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・雨	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	13.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	21.0	13.0
水温	℃	-	-	12.0	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	15.5	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	11	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	32	11
基02 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.12
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.1	5.1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.019	0.019
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	5.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.9	4.4
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73	73
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.7
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	7.7	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.7
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	濁臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	1.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.5	1.2
基51 濁度	度	2 以下	-	3.6	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.9	3.6
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 常光2号井

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 常光浄水場系統

浄水施設: 常光浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 天竜川伏流水、常光1号井～5号井、豊西2号井～3号井

検査項目	単位	基準値(参考)	結果													平均	最大	最小		
採水月日	-	-	-	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	23.0	23.0	
水温	℃	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	16.3	16.3	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 須賀町水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 白山配水系統

浄水施設: 井伊谷配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 須賀町水源、上坂田水源、県水(都田)

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	14.5	14.5	
水温	℃	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水地点: 坂田水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 坂田金指配水系統

浄水施設: 谷津ポンプ場、伊平

処理方法: 塩素消毒

水 源: 坂田水源、金指西水源、県水(都田)

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0
水温	℃	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	17.0	17.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 大園水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 大園配水系統

浄水施設: 大園水源

処理方法: 塩素消毒

水 源: 大園水源

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	12.0
水温	℃	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	15.5	15.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 船明水源

種 別: 原水 (深井戸)

配水系統: 船明配水系統

浄水施設: 船明水源

処理方法: 塩素消毒

水 源: 船明水源

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	12.5	12.5
水温	℃	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 西阿多古川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 長沢

浄水施設: 長沢浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 西阿多古川

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	12.0
水温	℃	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	11.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 奥平川2

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 芦窪

浄水施設: 芦窪浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 奥平川1、奥平川2

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	11.5	11.5
水温	℃	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	10.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 石神水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 石神

浄水施設: 石神浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 石神水源

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	11.0
水温	℃	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	12.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 二俣川

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 横川

浄水施設: 横川浄水場

処理方法: 急速ろ過

水 源: 二俣川

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.0	15.0
水温	℃	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 砂川第2水源

種 別: 原水 (表流水)

配水系統: 砂川

浄水施設: 砂川浄水場

処理方法: 緩速ろ過

水 源: 砂川第2水源

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小
採水月日	-	-	2025/04/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	10.9	10.9
水温	℃	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	14.9	14.9
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02 大腸菌	-	検出されないこと	検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水地点: 佐高第3、4水源

種 別: 原水 (浅井戸)

配水系統: 中部・半場・佐久間方面

浄水施設: 中部低区配水池

処理方法: 塩素消毒

水 源: 佐高第3、4水源

検査項目	単位	基準値(参考)	結果												平均	最大	最小		
採水月日	-	-	2025/04/15	2025/05/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候(前日・当日)	-	-	晴・晴	曇・晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	℃	-	11.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	13.0	11.0	
水温	℃	-	15.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	16.0	15.0	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基01 一般細菌	個/mL	100 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基02 大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基03 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25 シブモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40 蒸気残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(TOC)	mg/L	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50 色度	度	5 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51 濁度	度	2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

