

IV - 4 寺尾・西条・豊栄浄水場

寺尾浄水場

所在地	: 長野市松代町柴字中瀬302
水源	: 浅井戸 (井戸数2本 深さ10~12m)
処理方法	: エアレーション処理 (遊離炭酸低減)
エアレーション	: 処理能力 4,500 m ³
浄水池	: 容量 300 m ³ 2池
施設能力	: 4,500 m ³ /日

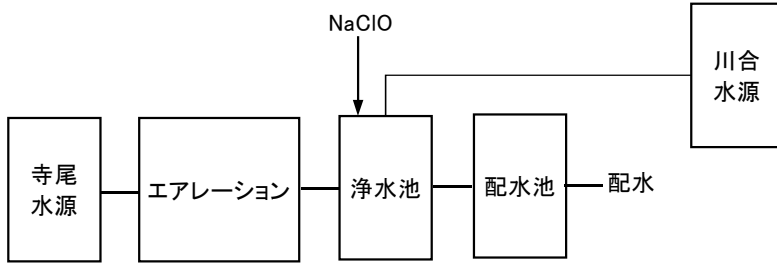
西条浄水場

所在地	: 長野市松代町西条3222番地
水源	: 湧水及び表流水
処理方法	: 膜ろ過方式 (UF膜)
沈澱池	: 容量 124 m ³ /池 2池 横流式
浄水池	: 容量 160 m ³
膜ろ過	: 膜面積 75 m ² 2本
施設能力	: 500 m ³ /日

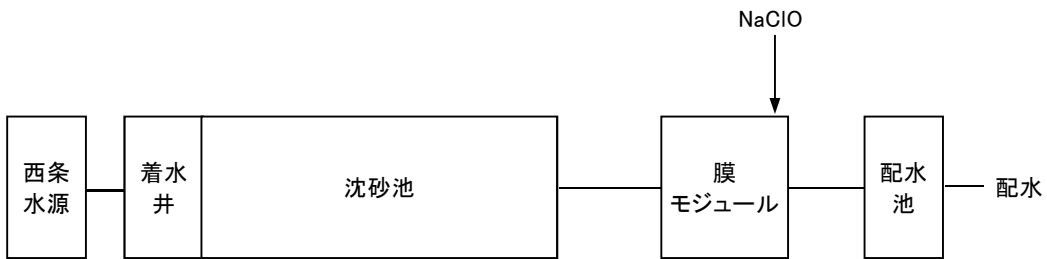
豊栄浄水場

所在地	: 長野市松代町豊栄1387-2
水源	: 湧水及び表流水
処理方法	: 急速ろ過方式
沈澱池	: 容量 178.5 m ³ /池 2池 横流式
ろ過池	: 面積 5.0 m ² /池 3池
浄水池	: 容量 100 m ³ /池 2池
施設能力	: 1,200 m ³ /日

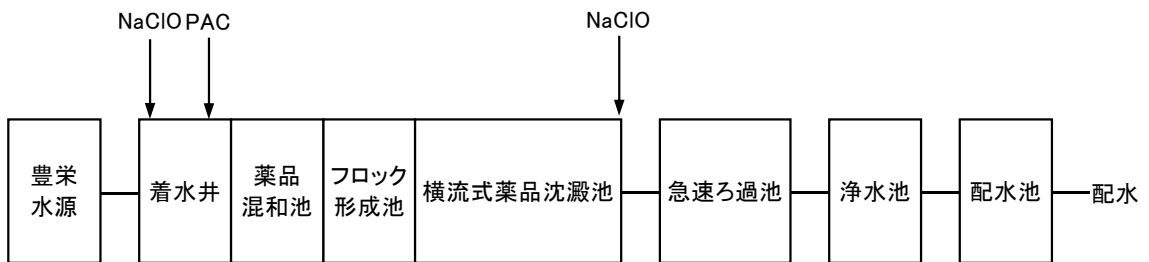
寺尾浄水場フロー



西条浄水場フロー



豊栄浄水場フロー



寺尾浄水場 1号井

令和4年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.7	R4.5.23	R4.6.9	R4.7.13	R4.8.23	R4.9.5	R4.10.17	R4.11.29	R4.12.6	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.16	最高	最低	平均	回数
区分	採水時刻				9:50	10:35	10:05	11:05	10:30	10:18	11:50	10:35	9:56	10:00	10:21	10:13				
	当日天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
	前日天候				晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴				
気温	°C				14.0	19.5	22.5	32.5	34.0	29.2	20.0	20.4	7.0	6.8	1.8	14.5	34.0	1.8	18.5	12
	°C				15.4	16.4	16.0	16.8	17.2	17.4	17.6	15.4	14.5	13.9	14.6	15.0	17.6	13.9	15.9	12
水温	°C																			
	個/mL	100 以下			0		0		0		0		1		0		1	0	0	6
水質	一般細菌				陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性					0/6
	大腸菌				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	欠測	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基準	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003																	
	水銀及其化合物	mg/L	0.0005																	
項目	セレン及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
項目	砒素及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
項目	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	欠測	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	欠測	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
項目	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001														< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.37	2.49			2.61		2.73			2.67		2.22		2.73	2.22	2.52	6
項目	フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.12	0.11			0.13		0.12			0.13		0.13		0.13	0.11	0.12	6
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.02	0.36	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.30	欠測	0.31	0.26	0.36	0.26	0.29	11
項目	四塩化炭素	mg/L	0.001														< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05														< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04														< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ジクロロメタン	mg/L	0.02														< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01														< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01														< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	ベンゼン	mg/L	0.01														< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	塩素酸	mg/L	0.6																	
項目	クロロ酢酸	mg/L	0.02																	
	クロロホルム	mg/L	0.06					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03																	
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	臭素酸	mg/L	0.01																	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03																	
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	ブromoホルム	mg/L	0.09					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																	
項目	亜鉛及其化合物	mg/L	1	0.026	0.020	0.010	0.016	0.025	0.026	0.030	0.070	0.011	欠測	0.006	0.014	0.070	0.006	0.023	11	
	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	欠測	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
項目	銅及其化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	欠測	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
	鉛及其化合物	mg/L	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.008	0.032	0.005	欠測	0.004	0.005	0.032	0.003	0.008	0.008	11	
項目	ナトリウム及其化合物	mg/L	200																	
	ナトリウムイオン	mg/L	0.05	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
項目	塩化物イオン	mg/L	200	32.1	30.0	30.0	30.0	31.5	32.1	31.5	32.1	32.1	31.5	32.1	31.5	30.0	31.2	31.2	6	
	カルシウムイオン等(硬度)	mg/L	300	148	145	145	145	145	152	152	145	152	152	145	147	145	147	147	6	
項目	茶葉残留物	mg/L	500			264							298			298	264	281	2	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
項目	ジオキシベンゼン	mg/L	0.0001																	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																	
項目	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005													< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005																	
項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.6
項目	臭気		異常でない	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
項目	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
項目	ウラン	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	欠測	0.0002	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0002	11
	ニッケル	mg/L	0.02	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.005		< 0.001	欠測	< 0.001	0.002	0.005	< 0.001	0.001	11
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004										< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	
項目	加水クロラール	mg/L	0.02			0.00														0.00
	農薬類																			
項目	残留農薬	mg/L	0.1																	

寺尾浄水場 2号井

令和4年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.7	R4.5.23	R4.6.9	R4.7.13	R4.8.23	R4.9.5	R4.10.17	R4.11.29	R4.12.6	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.16	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻				9:50	10:35	10:05	11:05	10:30	10:20	11:55	10:32	9:56	9:55	10:21	10:14					
	当日天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	前日天候				晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴					
気温	°C				14.0	19.5	22.5	32.5	34.0	29.2	20.0	20.4	7.0	6.8	1.8	14.5	34.0	1.8	18.5	12	
	°C				15.9	16.2	15.6	15.6	15.8	16.7	17.8	16.2	14.7	13.4	15.8	15.6	17.8	13.4	15.8	12	
水温	°C																				
	個/mL	100 以下			1		4		1		5		3		8		8	1	4	6	
水質	大腸菌		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性					0/6	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	欠測	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	11
基準	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		< 0.0005															< 0.0005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
項目	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
項目	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	欠測	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
項目	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001															< 0.001	1
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.92		1.95		2.04		2.16		2.16		1.92		2.16	1.92	2.03	2.03	6	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12		0.12		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13	0.12	0.13	0.13	6	
項目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.02		0.69	0.58		1.00	0.99	0.57		0.99	0.56	0.62	欠測	0.55	0.91	1.00	0.55	0.73	11
	四塩化炭素	mg/L	0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2
項目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	塩素酸	mg/L	0.6																		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02																		
項目	クロロホルム	mg/L	0.06					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03																		
項目	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	臭素酸	mg/L	0.01																		
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03																		
項目	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ブromoホルム	mg/L	0.09					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.008	0.012	0.006	0.009	0.007	0.009	0.016	0.020	0.007	欠測	< 0.004	< 0.004	0.020	< 0.004	0.009	0.009	11	
項目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	欠測	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
	銅及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	欠測	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
項目	錳及びその化合物	mg/L	0.004	0.009	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.009	0.004	欠測	< 0.002	0.002	0.009	< 0.002	0.004	0.004	11	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	29	37	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	31	6	
項目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.011	0.012	0.005	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	欠測	0.004	0.007	0.012	0.004	0.006	0.006	11	
	塩化物イオン	mg/L	200	45.0	61.5	42.9	43.3	46.8	43.8	43.8	46.8	43.8	46.8	43.8	46.8	43.8	46.8	43.8	47.6	6	
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	168	187	166	187	166	187	166	187	166	187	166	187	166	187	166	170	6	
	炭素残留物	mg/L	500			330							357				357	330	344	2	
項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02	1	
	ジオキシベンゼン	mg/L	0.0001																		
項目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005													< 0.005	1	
項目	フェノール類	mg/L	0.005																		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	< 0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	12	
項目	pH値		5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	12
	味		異常でない																		
項目	臭気		異常でない																		
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
項目	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
項目	ウラン	mg/L	0.002	0.0003	< 0.0001	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	欠測	0.0002	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0002	0.0002	11
	ニッケル	mg/L	0.02	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.004	0.007	0.002	欠測	< 0.001	< 0.001	0.007	< 0.001	0.002	0.002	11
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.001		< 0.001					< 0.0								

寺尾浄水場 浄水

令和4年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.7	R4.5.23	R4.6.9	R4.7.13	R4.8.23	R4.9.5	R4.10.17	R4.11.29	R4.12.6	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.16	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻				9:55	10:40	10:15	11:10	10:30	10:30	12:05	10:40	10:10	9:55	10:36	10:16					
	当日天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴					
	前日天候				晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴					
気温	°C				14.0	19.5	22.5	32.5	34.0	29.2	20.0	20.4	7.0	6.8	1.8	14.5	34.0	1.8	18.5	12	
	°C				15.6	15.7	15.6	15.4	16.1	16.0	17.0	16.2	15.2	14.7	15.0	15.5	17.0	14.7	15.7	12	
水温	°C																				
	個/mL	100 以下			1		0		0		0		0		1		1	0	0	6	
水質	大腸菌		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性					0/6	
	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	欠測	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	11
基準	水銀及其化合物	mg/L	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	セレン及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
項目	鉛及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
	砒素及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
項目	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	欠測	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
項目	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001														< 0.001	1
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.16		2.25		2.37		2.40		2.34		2.10		2.40	2.10	2.27	2.27	6	
	フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.30		0.15		0.13		0.12		0.13		0.13		0.30	0.12	0.16	0.16	6	
項目	ホウ素及其化合物	mg/L	0.02	0.59	0.49	0.52	0.49	0.49	0.13	0.51	0.49	0.47	0.50	欠測	0.47	0.45	0.59	0.45	0.50	11	
	四塩化炭素	mg/L	0.001														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ベンゼン	mg/L	0.01														< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
項目	塩素酸	mg/L	0.6	0.09		0.08		0.06		0.06		0.06		0.06		0.09	0.06	0.06	0.06	6	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002														< 0.002	1
項目	クロロホルム	mg/L	0.06					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003														0.0030	1
項目	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1					0.0002					0.0002				0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	2
	臭素酸	mg/L	0.01																		
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.0004					0.0004				0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	2
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004														0.004	1
項目	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03					< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	ブromホルム	mg/L	0.09					0.0002					0.0002				0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	2
項目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																		
	亜鉛及其化合物	mg/L	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	欠測	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	11
項目	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	欠測	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
	銅及其化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	欠測	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
項目	鉛及其化合物	mg/L	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	欠測	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
	ナトリウム及其化合物	mg/L	200	27		26		19		27		27		27		27	19	26	26	6	
項目	ナトリウム及其化合物	mg/L	0.05	0.04	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	欠測	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	11
	塩化物イオン	mg/L	200	40.5		41.4		39.3		40.5		40.5		38.4		41.4	38.4	40.1	40.1	6	
項目	カルシウム(硬度)	mg/L	300	166		161		114		161		161		166		166	114	154	154	6	
	茶葉残留物	mg/L	500			297							338			338	297	318	318	2	
項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02														< 0.02	1
	ジオキシベンゼン	mg/L	0.0001																		
項目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005														< 0.005	1
項目	フェノール類	mg/L	0.005																		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
項目	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12
項目	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
項目	アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
	ウラン	mg/L	0.002	0.0003	< 0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
項目	ニッケル	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	欠測	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2
項目	トルエン	mg/L	0.4																		