

水質検査結果(処理水) 千代集会所

区分	項目No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m ¹ 以下	1 2/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	1 2/年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	—													
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	—													
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	—													
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	—													
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	—													
	8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	—													
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	—													
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	—													
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	1 2/年	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	—													
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	—													
	14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	—													
	15	1, 4ジオキサン	0.05mg/1以下	—													
	16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	—													
	17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	—													
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	—													
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	—													
	20	ベンゼン	0.01mg/1以下	—													
	21	塩素酸	0.6mg/1以下	—													
	22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	—													
	23	クロロホルム	0.06mg/1以下	—													
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	—													
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	—													
	26	臭素酸	0.01mg/1以下	—													
	27	経トリハロメタン	0.1mg/1以下	—													
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	—													
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	—													
	30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	—													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	—													
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	—													
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	—													
水道水が有すべき性状に関する項目	34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	—													
	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	—													
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	—													
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	—													
	38	塩化物イオン	200mg/1以下	1 2/年	6.5	6.1	6.4	6.7	6.7	6.0	5.9	6.5	6.7	7.3	8.1	7.4	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	—													
	40	蒸発残留物	500mg/1以下	—													
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	—													
	42	ジェオスミン	0.0001mg/1以下	—													
	43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下	—													
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	—													
	45	フェノール類	0.005mg/1以下	—													
	46	有機物等(TOC)	3mg/1以下	1 2/年	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	
	47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2/年	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
	基礎的性状	48	味	異常でないこと	1 2/年	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
49		臭気	異常でないこと	1 2/年	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	
50		色度	5度以下	1 2/年	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51		濁度	2度以下	1 2/年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<0.05	<0.05
衛生上の措置	残留塩素				0.25	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	
	判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	検査の種類				一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	

備考 1.「<」は、未満であることを示しています。
 2.「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 高奈集会所

区分	項目No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m 1 以下	1 2 / 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	1 2 / 年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	無機物質・重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1 以下	4 / 年				<0.0003								
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1 以下	4 / 年				<0.00005								
		5	セレン及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
		6	鉛及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
		8	六価クロム化合物	0.02mg/1 以下	4 / 年				<0.005								
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1 以下	4 / 年				<0.004								
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1 以下	4 / 年	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1 以下	1 2 / 年	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1 以下	4 / 年				<0.08								
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 / 年				<0.02								
		14	四塩化炭素	0.002mg/1 以下	4 / 年				<0.0002								
		一般有機化学物質	15	1, 4 ジオキサン	0.05mg/1 以下	4 / 年				<0.005							
	16		シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
	17		ジクロロメタン	0.02mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
	18		テトラクロロエチレン	0.01mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
	19		トリクロロエチレン	0.01mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
	20		ベンゼン	0.01mg/1 以下	4 / 年				<0.001								
	21		塩素酸	0.6mg/1 以下	4 / 年	<0.06			0.06			0.07			0.17		
22	クロロ酢酸		0.02mg/1 以下	4 / 年	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
消毒副生成物	23		クロロホルム	0.06mg/1 以下	4 / 年	0.011			0.019			0.014			0.004		
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年	0.002			0.003			<0.002			0.003			
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年	0.001			0.003			0.002			0.001			
	26	臭素酸	0.01mg/1 以下	4 / 年	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	27	総トリハロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年	0.02			0.03			0.02			<0.01			
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年	0.004			0.003			0.004			0.003			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1 以下	4 / 年	0.004			0.008			0.006			0.003			
	30	ブロモホルム	0.09mg/1 以下	4 / 年	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1 以下	4 / 年	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 / 年				<0.005									
	水道水が有すべき性状に関する項目	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1 以下	4 / 年	0.04			0.09			0.05			0.02		
34		鉄及びその化合物	0.3mg/1 以下	4 / 年				<0.03									
35		銅及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 / 年				<0.01									
36		ナトリウム及びその化合物	200mg/1 以下	4 / 年				5.2									
37		マンガン及びその化合物	0.05mg/1 以下	4 / 年				<0.005									
38		塩化物イオン	200mg/1 以下	1 2 / 年	6.5	6.2	6.3	6.6	6.6	6.0	5.9	6.4	6.6	7.8	8.0	7.3	
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1 以下	4 / 年				37									
40		蒸発残留物	500mg/1 以下	4 / 年				75									
41		陰イオン界面活性剤	0.2mg/1 以下	4 / 年				<0.02									
42		ジェオスミン	0.00001mg/1 以下	7 / 年	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基礎的性状	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1 以下	7 / 年	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003						0.000004	0.000004	0.000007	
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1 以下	4 / 年				<0.002									
	45	フェノール類	0.005mg/1 以下	4 / 年				<0.0005									
	46	有機物等(TOC)	3mg/1 以下	1 2 / 年	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	
	47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2 / 年	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5
	48	味	異常でないこと	1 2 / 年	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
	49	臭気	異常でないこと	1 2 / 年	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
	50	色度	5度以下	1 2 / 年	<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
	51	濁度	2度以下	1 2 / 年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
衛生上の措置		残留塩素			0.40	0.30	0.35	0.25	0.25	0.25	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	
		判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
		検査の種類			1/3月	一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月	一般	一般	

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 長ヶ集会所

区分	項目No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m 1 以下	1 2 / 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	1 2 / 年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	無機物質・重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1 以下	1 / 年				<0.0003								
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1 以下	1 / 年				<0.00005								
		5	セレン及びその化合物	0.01mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
		6	鉛及びその化合物	0.01mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
		8	六価クロム化合物	0.02mg/1 以下	1 / 年				<0.005								
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1 以下	4 / 年				<0.004								
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1 以下	4 / 年	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1 以下	1 2 / 年	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1 以下	1 / 年				<0.08								
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1 以下	1 / 年				<0.02								
		14	四塩化炭素	0.002mg/1 以下	1 / 年				<0.0002								
		一般有機化学物質	15	1, 4 ジオキサン	0.05mg/1 以下	1 / 年				<0.005							
	16		シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
	17		ジクロロメタン	0.02mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
	18		テトラクロロエチレン	0.01mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
	19		トリクロロエチレン	0.01mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
	20		ベンゼン	0.01mg/1 以下	1 / 年				<0.001								
	21		塩素酸	0.6mg/1 以下	4 / 年	<0.06			<0.06			0.11			0.10		
22	クロロ酢酸		0.02mg/1 以下	4 / 年	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
消毒副生成物	23		クロロホルム	0.06mg/1 以下	4 / 年	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年	<0.001			0.001			0.001			<0.001			
	26	臭素酸	0.01mg/1 以下	4 / 年	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	27	総トリハロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1 以下	4 / 年	<0.001			0.001			0.001			<0.001			
	30	ブロモホルム	0.09mg/1 以下	4 / 年	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1 以下	4 / 年	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1 以下	1 / 年				<0.005									
	水道水が有すべき性状に関する項目	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1 以下	4 / 年	<0.02			0.04			0.07			<0.02		
34		鉄及びその化合物	0.3mg/1 以下	1 / 年				<0.03									
35		銅及びその化合物	1.0mg/1 以下	1 / 年				<0.01									
36		ナトリウム及びその化合物	200mg/1 以下	1 / 年				2.9									
37		マンガン及びその化合物	0.05mg/1 以下	1 / 年				<0.005									
色		38	塩化物イオン	200mg/1 以下	1 2 / 年	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	4.9	4.9	4.9	
味覚		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1 以下	1 / 年	55			54			45			50		
		40	蒸発残留物	500mg/1 以下	1 / 年	79			87			52			69		
		41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1 以下	1 / 年				<0.02								
発泡		42	ジェオスミン	0.0001mg/1 以下	5 / 年				<0.000001								
		43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1 以下	5 / 年				<0.000001								
		44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1 以下	1 / 年				<0.002								
基礎的性状		45	フェノール類	0.005mg/1 以下	1 / 年				<0.0005								
		46	有機物等(TOC)	3mg/1 以下	1 2 / 年	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
		47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2 / 年	7.5	7.3	7.2	7.4	7.7	7.6	7.6	7.1	7.2	7.3	7.2	
	48	味	異常でないこと	1 2 / 年	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		
	49	臭気	異常でないこと	1 2 / 年	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		
50	色度	5度以下	1 2 / 年	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	2度以下	1 2 / 年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
衛生上の措置		残留塩素			0.18	0.25	0.25	0.18	0.35	0.30	0.40	0.30	0.20	0.35	0.40		
		判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
		検査の種類			1/3月	一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月	一般		

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 北畠神社

区分	項目 No.	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100個/m 1 以下	1 2 / 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	1 2 / 年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1 以下	4 / 年												
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1 以下	4 / 年												
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		8 六価クロム化合物	0.02mg/1 以下	4 / 年												
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/1 以下	4 / 年												
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1 以下	1 2 / 年	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1 以下	4 / 年												
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 / 年												
		14 四塩化炭素	0.002mg/1 以下	4 / 年												
		一般有機化学物質	15 1, 4 ジオキサン	0.05mg/1 以下	4 / 年											
	16 シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		0.04mg/1 以下	4 / 年												
	17 ジクロロメタン		0.02mg/1 以下	4 / 年												
	18 テトラクロロエチレン		0.01mg/1 以下	4 / 年												
	19 トリクロロエチレン		0.01mg/1 以下	4 / 年												
	20 ベンゼン		0.01mg/1 以下	4 / 年												
	21 塩素酸		0.6mg/1 以下	4 / 年												
	22 クロロ酢酸		0.02mg/1 以下	4 / 年												
	23 クロロホルム		0.06mg/1 以下	4 / 年												
	24 ジクロロ酢酸		0.03mg/1 以下	4 / 年												
	消毒副生成物	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年												
		26 臭素酸	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		27 総トリハロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年												
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年												
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1 以下	4 / 年												
		30 ブロモホルム	0.09mg/1 以下	4 / 年												
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1 以下	4 / 年												
		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 / 年												
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1 以下	4 / 年												
水道水が有すべき性状に関する項目		色	34 鉄及びその化合物	0.3mg/1 以下	4 / 年											
	35 銅及びその化合物		1.0mg/1 以下	4 / 年												
	36 ナトリウム及びその化合物		200mg/1 以下	4 / 年												
	味覚	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1 以下	4 / 年												
		38 塩化物イオン	200mg/1 以下	1 2 / 年	4.5	4.7	4.5	4.6	4.7	4.7	4.9	4.7	4.6	4.7	4.9	4.7
	味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1 以下	4 / 年												
		40 蒸発残留物	500mg/1 以下	4 / 年												
		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1 以下	4 / 年												
	発泡	42 ジェオスミン	0.0001mg/1 以下	7 / 年												
		43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1 以下	7 / 年												
	におい	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1 以下	4 / 年												
		45 フェノール類	0.005mg/1 以下	4 / 年												
	基礎的性状	46 有機物等(TOC)	3mg/1 以下	1 2 / 年	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
		47 pH値	5.8以上 8.6以下	1 2 / 年	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2
		48 味	異常でないこと	1 2 / 年	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
49 臭気		異常でないこと	1 2 / 年	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	
50 色度		5度以下	1 2 / 年	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度		2度以下	1 2 / 年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
衛生上の措置	残留塩素			0.15	0.25	0.25	0.18	0.35	0.30	0.35	0.35	0.20	0.35	0.35	0.40	
	0	判定	1 2 / 年	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	0	検査の種類	1 2 / 年	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	
	0															

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 役場

区分	項目 No.	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	100個/m 1 以下	1 2 / 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	1 2 / 年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1 以下	4 / 年												
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1 以下	4 / 年												
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		8 六価クロム化合物	0.02mg/1 以下	4 / 年												
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/1 以下	4 / 年												
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1 以下	1 2 / 年	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1 以下	4 / 年												
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 / 年												
		14 四塩化炭素	0.002mg/1 以下	4 / 年												
		一般有機化学物質	15 1, 4 ジオキサン	0.05mg/1 以下	4 / 年											
	16 シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		0.04mg/1 以下	4 / 年												
	17 ジクロロメタン		0.02mg/1 以下	4 / 年												
	18 テトラクロロエチレン		0.01mg/1 以下	4 / 年												
	19 トリクロロエチレン		0.01mg/1 以下	4 / 年												
	20 ベンゼン		0.01mg/1 以下	4 / 年												
	21 塩素酸		0.6mg/1 以下	4 / 年												
	22 クロロ酢酸		0.02mg/1 以下	4 / 年												
	23 クロロホルム		0.06mg/1 以下	4 / 年												
	24 ジクロロ酢酸		0.03mg/1 以下	4 / 年												
	消毒副生成物	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年												
		26 臭素酸	0.01mg/1 以下	4 / 年												
		27 総トリハロメタン	0.1mg/1 以下	4 / 年												
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年												
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/1 以下	4 / 年												
		30 ブロモホルム	0.09mg/1 以下	4 / 年												
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1 以下	4 / 年												
		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 / 年												
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1 以下	4 / 年												
水道水が有すべき性状に関する項目		色	34 鉄及びその化合物	0.3mg/1 以下	4 / 年											
	35 銅及びその化合物		1.0mg/1 以下	4 / 年												
	36 ナトリウム及びその化合物		200mg/1 以下	4 / 年												
	味覚	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1 以下	4 / 年												
		38 塩化物イオン	200mg/1 以下	1 2 / 年	0.5	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.6	4.7	4.8	4.8	4.7
	味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1 以下	4 / 年												
		40 蒸発残留物	500mg/1 以下	4 / 年												
		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1 以下	4 / 年												
	発泡	42 ジェオスミン	0.0001mg/1 以下	7 / 年												
		43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1 以下	7 / 年												
	におい	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1 以下	4 / 年												
		45 フェノール類	0.005mg/1 以下	4 / 年												
	基礎的性状	46 有機物等(TOC)	3mg/1 以下	1 2 / 年	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
		47 pH値	5.8以上 8.6以下	1 2 / 年	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
		48 味	異常でないこと	1 2 / 年	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
49 臭気		異常でないこと	1 2 / 年	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	
50 色度		5度以下	1 2 / 年	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度		2度以下	1 2 / 年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
衛生上の措置	残留塩素			0.15	0.20	0.20	0.15	0.30	0.30	0.35	0.30	0.20	0.35	0.35	0.35	
	0	判定	1 2 / 年	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	0	検査の種類	1 2 / 年	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	
	0															

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10～11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 上菅集会所

区分	項目No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m ¹ 以下	12/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	12/年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	4/年							<0.0003						
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4/年							<0.00005						
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年							<0.001						
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年							<0.001						
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年							<0.001						
	8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	4/年							<0.001						
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	4/年							<0.004						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	4/年			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	12/年	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	4/年							<0.08						
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年							<0.02						
	14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	4/年							<0.0002						
	15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	4/年							<0.005						
	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	4/年							<0.001						
	17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	4/年							<0.001						
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	4/年							<0.001						
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	4/年							<0.001						
	20	ベンゼン	0.01mg/l以下	4/年							<0.001						
	21	塩素酸	0.6mg/l以下	4/年			<0.06				0.13		<0.06			<0.06	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	4/年			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
	23	クロロホルム	0.06mg/l以下	4/年			0.002				0.002		0.001			<0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	4/年			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	4/年			0.001				0.001		0.001			<0.001	
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	4/年			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	4/年			<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	4/年			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	4/年			0.001				0.001		0.001			<0.001	
	30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	4/年			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	4/年			<0.008				<0.008		<0.008			<0.008	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年							<0.005						
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	4/年			0.03				0.09		<0.02			<0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	4/年							<0.03							
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年							<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	4/年							2.8							
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	4/年							<0.005							
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12/年	4.5	4.7	4.5	4.6	4.8		4.6	4.8	4.6	4.8	4.7	4.9	4.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	4/年			50				48		47			55		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	4/年			68				69		57			67		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	4/年							<0.02							
42	ジェオスミン	0.0001mg/l以下	7/年							<0.00001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	7/年							<0.00001							
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	4/年							<0.002							
45	フェノール類	0.005mg/l以下	4/年							<0.0005							
46	有機物等(TOC)	3mg/l以下	12/年	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	12/年	7.6	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	
48	味	異常でないこと	12/年	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	
49	臭気	異常でないこと	12/年	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	
50	色度	5度以下	12/年	<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	
51	濁度	2度以下	12/年	<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	
衛生上の措置		残留塩素			0.18	0.25	0.25	0.15	0.30	0.35	0.35	0.30	0.20	0.35	0.40	0.40	
		判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
		検査の種類			一般	一般	1/3月	一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月	

備考 1.「<」は、未満であることを示しています。
 2.「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 滝広老人憩いの家

区分	項目No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m 1以下	1 2/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	1 2/年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	4/年					<0.0003								
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	4/年					<0.00005								
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	4/年					<0.001								
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	4/年					<0.001								
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	4/年					<0.001								
	8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	4/年					<0.005								
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	4/年					<0.004								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	4/年		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	1 2/年	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	4/年					<0.08								
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年					<0.02								
	14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	4/年					<0.0002								
	15	1, 4ジオキサン	0.05mg/1以下	4/年					<0.005								
	16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	4/年					<0.001								
	17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	4/年					<0.001								
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	4/年					<0.001								
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	4/年					<0.001								
	20	ベンゼン	0.01mg/1以下	4/年					<0.001								
	21	塩素酸	0.6mg/1以下	4/年		<0.06			0.15				0.13			<0.06	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	4/年		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	23	クロロホルム	0.06mg/1以下	4/年		0.001			0.002				<0.001			<0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	4/年		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	4/年		0.001			0.002				<0.001			<0.001	
	26	臭素酸	0.01mg/1以下	4/年		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	4/年		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	4/年		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	4/年		0.001			0.002				0.001			<0.001	
	30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	4/年		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	4/年		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年					<0.005								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	4/年		0.02			0.09				<0.02			<0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	4/年					<0.03									
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年					<0.01									
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年					3.1									
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	4/年					<0.005									
38	塩化物イオン	200mg/1以下	1 2/年	4.5	4.7	4.5	4.5	4.7	4.7	4.8	4.6	4.6	4.8	4.9	4.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年					60				50			53		
40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年			60		71				70			80		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	4/年					<0.02									
42	ジェオスミン	0.0001mg/1以下	7/年					<0.000001									
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下	7/年					<0.000001									
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	4/年					<0.002									
45	フェノール類	0.005mg/1以下	4/年					<0.0005									
46	有機物等(TOC)	3mg/1以下	1 2/年	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2/年	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2		
48	味	異常でないこと	1 2/年	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		
49	臭気	異常でないこと	1 2/年	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		
50	色度	5度以下	1 2/年	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	1 2/年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
衛生上の措置		残留塩素			0.18	0.12	0.08	0.12	0.30	0.30	0.35	0.35	0.18	0.35	0.35	0.40	
		判定	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
		検査の種類	検査の種類	一般	1/3月	一般	一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月	一般	

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 下真手神社末端ドレン

区分	項目No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m 1 以下	1 2 /年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	1 2 /年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	0. 003mg/1 以下	4 /年				<0. 0003								
	4	水銀及びその化合物	0. 0005mg/1 以下	4 /年				<0. 00005								
	5	セレン及びその化合物	0. 01mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	6	鉛及びその化合物	0. 01mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	8	六価クロム化合物	0. 02mg/1 以下	4 /年				<0. 005								
	9	亜硝酸態窒素	0. 04mg/1 以下	4 /年				<0. 004								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/1 以下	4 /年	<0. 001			<0. 001			<0. 001			<0. 001		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1 以下	1 2 /年	0. 1	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2
	12	フッ素及びその化合物	0. 8mg/1 以下	4 /年				<0. 08								
	13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/1 以下	4 /年				<0. 02								
	14	四塩化炭素	0. 002mg/1 以下	4 /年				<0. 0002								
	15	1, 4 ジオキサン	0. 05mg/1 以下	4 /年				<0. 005								
	16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	17	ジクロロメタン	0. 02mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	18	テトラクロロエチレン	0. 01mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	20	ベンゼン	0. 01mg/1 以下	4 /年				<0. 001								
	21	塩素酸	0. 6mg/1 以下	4 /年	<0. 06			<0. 06				0. 08			<0. 06	
	22	クロロ酢酸	0. 02mg/1 以下	4 /年	<0. 002			<0. 002				<0. 002			<0. 002	
	23	クロロホルム	0. 06mg/1 以下	4 /年	0. 003			0. 017				0. 004			<0. 001	
	24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/1 以下	4 /年	<0. 002			0. 006				<0. 002			<0. 002	
	25	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/1 以下	4 /年	0. 001			<0. 001				0. 002			<0. 001	
	26	臭素酸	0. 01mg/1 以下	4 /年	<0. 001			<0. 001				<0. 001			<0. 001	
	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1 以下	4 /年	<0. 01			0. 02				<0. 01			<0. 01	
	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1 以下	4 /年	<0. 002			0. 005				<0. 002			<0. 002	
	29	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/1 以下	4 /年	0. 002			0. 004				0. 003			<0. 001	
	30	ブロモホルム	0. 09mg/1 以下	4 /年	<0. 001			<0. 001				<0. 001			<0. 001	
	31	ホルムアルデヒド	0. 08mg/1 以下	4 /年	<0. 008			<0. 008				<0. 008			<0. 008	
32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/1 以下	4 /年				<0. 005									
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/1 以下	4 /年	0. 05			0. 07				0. 08			0. 05		
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1 以下	4 /年				<0. 03									
35	銅及びその化合物	1. 0mg/1 以下	4 /年				<0. 01									
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1 以下	4 /年				2. 7									
37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1 以下	4 /年				<0. 005									
38	塩化物イオン	200mg/1 以下	1 2 /年	2. 4	2. 4	2. 3	2. 3	2. 4	2. 5	2. 6	2. 8	2. 9	2. 8	2. 7	2. 6	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1 以下	4 /年				32									
40	蒸発残留物	500mg/1 以下	4 /年				93									
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1 以下	4 /年				<0. 02									
42	ジェオスミン	0. 00001mg/1 以下	1 /年				<0. 000001									
43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1 以下	1 /年				<0. 000001									
44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1 以下	4 /年				<0. 002									
45	フェノール類	0. 005mg/1 以下	4 /年				<0. 0005									
46	有機物等 (TOC)	3mg/1 以下	1 2 /年	<0. 3	<0. 3	<0. 3	0. 4	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	
47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	1 2 /年	7. 5	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	
48	味	異常でないこと	1 2 /年	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	
49	臭気	異常でないこと	1 2 /年	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	
50	色度	5度以下	1 2 /年	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	
51	濁度	2度以下	1 2 /年	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	
衛生上の措置		残留塩素			0. 25	0. 25	0. 20	0. 08	0. 20	0. 30	0. 35	0. 35	0. 18	0. 30	0. 25	0. 30
		判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
		検査の種類			1/3月	一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月	一般	一般

備考 1. 「 < 」は、未満であることを示しています。
 2. 「 空白 」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 天ヶ瀬集会所

区分	項目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m 1以下	1 2/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	1 2/年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	4/年			<0.0003									
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	4/年			<0.00005									
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	4/年			<0.001									
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	4/年			<0.001									
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	4/年			<0.001									
	8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	4/年			<0.005									
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	4/年			<0.004									
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	4/年			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	1 2/年	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	4/年			<0.08									
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年			<0.02									
	14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	4/年			<0.0002									
	15	1, 4ジオキサン	0.05mg/1以下	4/年			<0.005									
	16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	4/年			<0.001									
	17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	4/年			<0.001									
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	4/年			<0.001									
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	4/年			<0.001									
	20	ベンゼン	0.01mg/1以下	4/年			<0.001									
	21	塩素酸	0.6mg/1以下	4/年			<0.06				0.08		<0.06			<0.06
	22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	4/年			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	23	クロロホルム	0.06mg/1以下	4/年			0.009			0.007			0.003			<0.001
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	4/年			0.002			0.003			<0.002			<0.002
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	4/年			0.001			0.001			0.001			<0.001
	26	臭素酸	0.01mg/1以下	4/年			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	4/年			0.01			0.01			<0.01			<0.01
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	4/年			0.002			0.002			<0.002			<0.002
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	4/年			0.004			0.002			0.002			<0.001
	30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	4/年			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	4/年			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年			<0.005									
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	4/年			0.06				0.08		0.06			0.04
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	4/年			<0.03										
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年			<0.01										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年			2.7										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	4/年			<0.005										
38	塩化物イオン	200mg/1以下	1 2/年	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.4	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年			34										
40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年			59										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	4/年			<0.02										
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下	1/年			<0.00001										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	1/年			<0.00001										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	4/年			<0.002										
45	フェノール類	0.005mg/1以下	4/年			<0.0005										
46	有機物等(TOC)	3mg/1以下	1 2/年	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2/年	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
48	味	異常でないこと	1 2/年	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
49	臭気	異常でないこと	1 2/年	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
50	色度	5度以下	1 2/年	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	1 2/年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
衛生上の措置		残留塩素			0.20	0.20	0.25	0.20	0.10	0.35	0.35	0.45	0.40	0.30	0.25	0.30
			判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
			検査の種類		一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 栗谷末端ドレン

区分	項目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m 1 以下	1 2 /年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	1 2 /年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1 以下	4 /年					<0.0003							
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1 以下	4 /年					<0.00005							
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	8	六価クロム化合物	0.02mg/1 以下	4 /年					<0.005							
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1 以下	4 /年					<0.004							
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1 以下	4 /年		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1 以下	1 2 /年	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1 以下	4 /年					0.09							
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 /年					<0.02							
	14	四塩化炭素	0.002mg/1 以下	4 /年					<0.0002							
	15	1, 4 ジオキサン	0.05mg/1 以下	4 /年					<0.005							
	16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	17	ジクロロメタン	0.02mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	20	ベンゼン	0.01mg/1 以下	4 /年					<0.001							
	21	塩素酸	0.6mg/1 以下	4 /年			0.18		0.36				0.29			0.13
	22	クロロ酢酸	0.02mg/1 以下	4 /年			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
	23	クロロホルム	0.06mg/1 以下	4 /年			0.031		0.056			0.020			0.008	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 /年			0.008		0.007			0.002			0.003	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1 以下	4 /年			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
	26	臭素酸	0.01mg/1 以下	4 /年			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
	27	総トリハロメタン	0.1mg/1 以下	4 /年			0.03		0.10			0.02			<0.001	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 /年			0.019		0.024			0.010			0.006	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1 以下	4 /年			0.003		0.008			0.003			0.001	
	30	ブロモホルム	0.09mg/1 以下	4 /年			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1 以下	4 /年			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 /年					<0.005							
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1 以下	4 /年			0.04		0.12			0.03			0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1 以下	4 /年					<0.03								
35	銅及びその化合物	1.0mg/1 以下	4 /年					<0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1 以下	4 /年					6.4								
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1 以下	4 /年					<0.005								
38	塩化物イオン	200mg/1 以下	1 2 /年	4.5	4.8	4.8	4.9	5.0	3.8	5.2	6.0	5.2	4.9	4.9	4.6	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1 以下	4 /年					29								
40	蒸発残留物	500mg/1 以下	4 /年					64								
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1 以下	4 /年					<0.02								
42	ジェオスミン	0.0001mg/1 以下	1 /年					<0.000001								
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1 以下	1 /年					<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1 以下	4 /年					<0.002								
45	フェノール類	0.005mg/1 以下	4 /年					<0.0005								
46	有機物等 (TOC)	3mg/1 以下	1 2 /年	0.5	0.5	0.6	0.6	1.3	1.4	0.6	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.8	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2 /年	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	8.2	8.4	7.5	7.4	7.5	7.4	8.5	
48	味	異常でないこと	1 2 /年	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
49	臭気	異常でないこと	1 2 /年	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
50	色度	5度以下	1 2 /年	<0.5	0.9	1.1	0.8	1.4	2.2	0.7	<0.5	<0.5	4.7	1.0	1.1	
51	濁度	2度以下	1 2 /年	<0.05	0.08	0.14	0.14	0.11	0.26	0.12	<0.05	<0.05	0.81	0.30	0.06	
衛生上の措置		残留塩素			0.18	0.35	0.18	0.25	0.10	0.10	0.30	0.40	0.20	0.30	0.30	0.12
			判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
			検査の種類		一般	1/3月	一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月	一般

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(処理水) 犁谷公園

区分	項目No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m ¹ 以下	12/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	12/年	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	4/年							<0.0003					
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4/年							<0.00005					
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年							<0.001					
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年							<0.001					
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年							<0.001					
	8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	4/年							<0.001					
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	4/年							<0.004					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	4/年			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	12/年	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	4/年							<0.08					
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年							<0.02					
	14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	4/年							<0.0002					
	15	1, 4ジオキサン	0.05mg/l以下	4/年							<0.005					
	16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	4/年							<0.001					
	17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	4/年							<0.001					
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	4/年							<0.001					
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	4/年							<0.001					
	20	ベンゼン	0.01mg/l以下	4/年							<0.001					
	21	塩素酸	0.6mg/l以下	4/年			<0.06				0.08		<0.06			<0.06
	22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	4/年			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002
	23	クロロホルム	0.06mg/l以下	4/年			0.014				0.011		0.010			0.005
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	4/年			<0.002				0.002		<0.002			<0.002
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	4/年			0.001				0.001		0.001			<0.001
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	4/年			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001
	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	4/年			0.02				0.02		0.01			<0.01
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	4/年			0.004				0.003		0.002			<0.002
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	4/年			0.004				0.003		0.003			0.002
	30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	4/年			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	4/年			<0.008				<0.008		<0.008			<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年							<0.005					
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	4/年							<0.002					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	4/年							<0.03						
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年							<0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	4/年							2.8						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	4/年							<0.005						
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12/年	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.4	2.4	2.6	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	4/年							22						
40	蒸発残留物	500mg/l以下	4/年							39						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	4/年							<0.02						
42	ジェオスミン	0.0001mg/l以下	1/年							<0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	1/年							<0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	4/年							<0.002						
45	フェノール類	0.005mg/l以下	4/年							<0.0005						
46	有機物等(TOC)	3mg/l以下	12/年	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	12/年	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0	8.1
48	味	異常でないこと	12/年	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
49	臭気	異常でないこと	12/年	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
50	色度	5度以下	12/年	1.2	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.6
51	濁度	2度以下	12/年	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
衛生上の措置		残留塩素			0.25	0.12	0.06	0.10	0.07	0.12	0.15	0.30	0.30	0.25	0.20	0.18
			判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
			検査の種類		一般	一般	1/3月	一般	一般	全項目	一般	一般	1/3月	一般	一般	1/3月

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(原水) 春日谷

区分	項目 No.	水質検査項目	単位	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日
健康に関する項目	1	一般細菌	個/ml	1/年				7								
	2	大腸菌		1/年				陰性								
	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	1/年				<0.0003								
	4	水銀及びその化合物	mg/l	1/年				<0.00005								
	5	セレン及びその化合物	mg/l	1/年				<0.001								
	6	鉛及びその化合物	mg/l	1/年				<0.001								
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	1/年				<0.001								
	8	六価クロム化合物	mg/l	1/年				<0.005								
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	1/年				<0.004								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1/年				<0.001								
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1/年				0.2								
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	1/年				<0.08								
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1/年				<0.02								
	14	四塩化炭素	mg/l	1/年				<0.0002								
	15	1, 4 ジオキサン	mg/l	1/年				<0.005								
	16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
	17	ジクロロメタン	mg/l	1/年				<0.001								
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
	19	トリクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
	20	ベンゼン	mg/l	1/年				<0.001								
	21	塩素酸	mg/l	—												
	22	クロロ酢酸	mg/l	—												
	23	クロロホルム	mg/l	—												
	24	ジクロロ酢酸	mg/l	—												
	25	ジブロモクロロメタン	mg/l	—												
	26	臭素酸	mg/l	—												
	27	経トリハロメタン	mg/l	—												
	28	トリクロロ酢酸	mg/l	—												
	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	—												
	30	ブロモホルム	mg/l	—												
	31	ホルムアルデヒド	mg/l	—												
	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1/年				<0.005								
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	1/年				0.02								
水道水が有すべき性状に関する項目	34	鉄及びその化合物	mg/l	1/年				<0.03								
	35	銅及びその化合物	mg/l	1/年				<0.01								
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	1/年				2.6								
	37	マンガン及びその化合物	mg/l	1/年				<0.005								
	38	塩化物イオン	mg/l	1/年				2.0								
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	1/年				53								
	40	蒸発残留物	mg/l	1/年				84								
	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	1/年				<0.02								
	42	ジェオスミン	mg/l	1/年				<0.000001								
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	1/年				<0.000001								
	44	非イオン界面活性剤	mg/l	1/年				<0.002								
	45	フェノール類	mg/l	1/年				<0.0005								
	46	有機物等(TOC)	mg/l	1/年				<0.3								
	47	pH値		1/年				7.8								
	基礎的性状	48	味		1/年											
49		臭気		1/年				異常なし								
50		色度	度	1/年				1.5								
51		濁度	度	1/年				0.80								
衛生上の措置		残留塩素		—												
指標菌	大腸菌	MPN/100ml	1 2/年	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	16	1.0	0.0	3.1	2.0	0.0	0.0	
	嫌気性芽胞菌	CFU/ml	1 2/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
—	クリプトスポリジウム		4/年				陰性/10L					陰性/10L			陰性/10L	
		検査の種類		一般	一般	一般	全項目	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(原水) 東部浄水場

区分	項目 No.	水質検査項目	単位	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日
健康に関する項目	1	一般細菌	個/ml	1/年				51								
	2	大腸菌		1/年				陽性								
	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	1/年				<0.0003								
	4	水銀及びその化合物	mg/l	1/年				<0.00005								
	5	セレン及びその化合物	mg/l	1/年				<0.001								
	6	鉛及びその化合物	mg/l	1/年				<0.001								
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	1/年				<0.001								
	8	六価クロム化合物	mg/l	1/年				<0.005								
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	1/年				<0.004								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1/年				<0.001								
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1/年				0.2								
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	1/年				<0.08								
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1/年				<0.02								
	14	四塩化炭素	mg/l	1/年				<0.0002								
	15	1,4ジオキサン	mg/l	1/年				<0.005								
	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
	17	ジクロロメタン	mg/l	1/年				<0.001								
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
	19	トリクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
	20	ベンゼン	mg/l	1/年				<0.001								
	21	塩素酸	mg/l	—												
	22	クロロ酢酸	mg/l	—												
	23	クロロホルム	mg/l	—												
	24	ジクロロ酢酸	mg/l	—												
	25	ジブロモクロロメタン	mg/l	—												
	26	臭素酸	mg/l	—												
	27	経トリハロメタン	mg/l	—												
	28	トリクロロ酢酸	mg/l	—												
	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	—												
	30	ブロモホルム	mg/l	—												
	31	ホルムアルデヒド	mg/l	—												
	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1/年				<0.005								
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	1/年				<0.02								
水道水が有すべき性状に関する項目	34	鉄及びその化合物	mg/l	1/年				<0.03								
	35	銅及びその化合物	mg/l	1/年				<0.01								
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	1/年				2.5								
	37	マンガン及びその化合物	mg/l	1/年				<0.005								
	38	塩化物イオン	mg/l	1/年				1.8								
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	1/年				34								
	40	蒸発残留物	mg/l	1/年				64								
	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	1/年				<0.02								
	42	ジェオスミン	mg/l	1/年				<0.000001								
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	1/年				<0.000001								
	44	非イオン界面活性剤	mg/l	1/年				<0.002								
	45	フェノール類	mg/l	1/年				<0.0005								
	46	有機物等(TOC)	mg/l	1/年				<0.3								
	47	pH値		1/年				7.9								
	基礎的性状	48	味		1/年											
49		臭気		1/年				異常なし								
50		色度	度	1/年				0.7								
51		濁度	度	1/年				0.10								
衛生上の措置		残留塩素		—												
指標菌	大腸菌	MPN/100ml	1 2/年	2.0	11.0	5.2	9.7	4.1	18.0	20.0	31.0	14.0	3.1	2.0	3.0	
	嫌気性芽胞菌	CFU/ml	1 2/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
—	クリプトスポリジウム		4/年				陰性/10L					陰性/10L			陰性/10L	
		検査の種類		一般	一般	一般	全項目	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般	

備考 1.「<」は、未満であることを示しています。

2.「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(原水) 栗谷浄水場

区分	項目 No.	水質検査項目	単位	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	個/ml	1/年					110								
		2 大腸菌		1/年					陽性								
	無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物	mg/l	1/年						<0.0003							
		4 水銀及びその化合物	mg/l	1/年						<0.00005							
		5 セレン及びその化合物	mg/l	1/年						<0.001							
		6 鉛及びその化合物	mg/l	1/年						<0.001							
		7 ヒ素及びその化合物	mg/l	1/年						<0.001							
		8 六価クロム化合物	mg/l	1/年						<0.005							
		9 亜硝酸態窒素	mg/l	1/年						<0.004							
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1/年						<0.001							
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1/年						0.4							
		12 フッ素及びその化合物	mg/l	1/年						0.1							
		13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1/年						<0.02							
		14 四塩化炭素	mg/l	1/年						<0.0002							
		一般有機化学物質	15 1,4ジオキサン	mg/l	1/年						<0.005						
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	1/年						<0.001							
	17 ジクロロメタン		mg/l	1/年						<0.001							
	18 テトラクロロエチレン		mg/l	1/年						<0.001							
	19 トリクロロエチレン		mg/l	1/年						<0.001							
	20 ベンゼン		mg/l	1/年						<0.001							
	21 塩素酸		mg/l	—													
	22 クロロ酢酸		mg/l	—													
	消毒副生成物		23 クロロホルム	mg/l	—												
		24 ジクロロ酢酸	mg/l	—													
		25 ジブロモクロロメタン	mg/l	—													
		26 臭素酸	mg/l	—													
		27 経トリハロメタン	mg/l	—													
		28 トリクロロ酢酸	mg/l	—													
		29 ブロモジクロロメタン	mg/l	—													
		30 ブロモホルム	mg/l	—													
		31 ホルムアルデヒド	mg/l	—													
		32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1/年						<0.005							
		水道水が有すべき性状に関する項目	色	33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	1/年					<0.02						
34 鉄及びその化合物	mg/l			1/年					<0.03								
35 銅及びその化合物	mg/l			1/年					<0.01								
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			1/年					5.0								
味覚	37 マンガン及びその化合物		mg/l	1/年					<0.005								
	色		38 塩化物イオン	mg/l	1/年				2.7								
味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	1/年					30								
	40 蒸発残留物		mg/l	1/年					59								
発泡	41 陰イオン界面活性剤		mg/l	1/年					<0.02								
	42 ジェオスミン		mg/l	1/年					<0.000001								
	43 2-メチルイソボルネオール		mg/l	1/年					<0.000001								
におい	44 非イオン界面活性剤		mg/l	1/年					<0.002								
	45 フェノール類		mg/l	1/年					<0.0005								
におい	46 有機物等(TOC)		mg/l	1/年					1.0								
	47 pH値			1/年					7.7								
基礎的性状	48 味			1/年													
	49 臭気			1/年					異常なし								
	50 色度	度	1/年					4.5									
	51 濁度	度	1/年					0.50									
衛生上の措置		残留塩素		—													
指標菌	大腸菌	MPN/100ml	1 2/年	1.0	1.0	8.6	49.0	41.0	40.0	8.6	6.1	6.3	0.0	2.0	0.0		
	嫌気性芽胞菌	CFU/ml	1 2/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
—	クリプトスポリジウム		4/年														
検査の種類				一般	一般	一般	一般	全項目	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般		

備考 1. 「<」は、未満であることを示しています。
 2. 「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。

水質検査結果(原水) 久豆浄水場

区分	項目 No.	水質検査項目	単位	検査頻度	2022年4月7日	2022年5月12日	2022年6月2日	2022年7月7日	2022年8月4日	2022年9月1日	2022年10月6日	2022年11月10日	2022年12月1日	2023年1月5日	2023年2月2日	2023年3月2日	
健康に関する項目	病原微生物	1 一般細菌	個/ml	1/年					2								
		2 大腸菌		1/年					陽性								
	無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物	mg/l	1/年						<0.0003							
		4 水銀及びその化合物	mg/l	1/年						<0.00005							
		5 セレン及びその化合物	mg/l	1/年						<0.001							
		6 鉛及びその化合物	mg/l	1/年						<0.001							
		7 ヒ素及びその化合物	mg/l	1/年						<0.001							
		8 六価クロム化合物	mg/l	1/年						<0.005							
		9 亜硝酸態窒素	mg/l	1/年						<0.004							
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1/年						<0.001							
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1/年						0.2							
		12 フッ素及びその化合物	mg/l	1/年						<0.08							
		13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1/年						<0.02							
		14 四塩化炭素	mg/l	1/年						<0.0002							
		一般有機化学物質	15 1,4ジオキサン	mg/l	1/年						<0.005						
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	1/年						<0.001							
	17 ジクロロメタン		mg/l	1/年						<0.001							
	18 テトラクロロエチレン		mg/l	1/年						<0.001							
	19 トリクロロエチレン		mg/l	1/年						<0.001							
	20 ベンゼン		mg/l	1/年						<0.001							
	21 塩素酸		mg/l	—													
	22 クロロ酢酸		mg/l	—													
	消毒副生成物	23 クロロホルム	mg/l	—													
		24 ジクロロ酢酸	mg/l	—													
		25 ジブロモクロロメタン	mg/l	—													
		26 臭素酸	mg/l	—													
		27 経トリハロメタン	mg/l	—													
		28 トリクロロ酢酸	mg/l	—													
		29 ブロモジクロロメタン	mg/l	—													
		30 ブロモホルム	mg/l	—													
		31 ホルムアルデヒド	mg/l	—													
		32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1/年						<0.005							
水道水が有すべき性状に関する項目	色	33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	1/年					<0.02								
		34 鉄及びその化合物	mg/l	1/年					<0.03								
		35 銅及びその化合物	mg/l	1/年					<0.01								
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	1/年					2.6								
		37 マンガン及びその化合物	mg/l	1/年					<0.005								
	色	38 塩化物イオン	mg/l	1/年					1.8								
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	1/年					16								
		40 蒸発残留物	mg/l	1/年					29								
	味覚	41 陰イオン界面活性剤	mg/l	1/年					<0.02								
		42 ジェオスミン	mg/l	1/年					<0.000001								
	におい	43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	1/年					<0.000001								
		44 非イオン界面活性剤	mg/l	1/年					<0.002								
	発泡	45 フェノール類	mg/l	1/年					<0.0005								
		46 有機物等(TOC)	mg/l	1/年					<0.3								
	基礎的性状	47 pH値		1/年					7.3								
48 味			1/年														
49 臭気			1/年					異常なし									
50 色度		度	1/年					<0.5									
51 濁度		度	1/年					<0.05									
衛生上の措置	残留塩素		—														
指標菌	大腸菌	MPN/100ml	1 2/年	0.0	6.3	1.0	0.0	2.0	5.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	嫌気性芽胞菌	CFU/ml	1 2/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
—	クリプトスポリジウム		4/年														
	検査の種類			一般	一般	一般	一般	全項目	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般		

備考 1.「<」は、未満であることを示しています。

2.「空白」は、測定をしていないことを示します。検査頻度は、令和3年度水質検査計画の10~11ページをご覧ください。