

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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月6日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月10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	0.05mg/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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3
	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	6.6	6.8	5.9	6.4	6.3	6.1	5.8	6.0	5.8	6.0	7.1	7.7
	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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	<0.3	0.4
	47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2/年	7.3	7.2	7.4	7.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	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
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	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.40	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	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月6日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月10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	0.05mg/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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	
	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				<0.06		<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	0.015			0.009				0.016		0.004			
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年	0.002			0.003				0.003		<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		0.002			
	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			0.01				0.02		<0.01			
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1 以下	4 / 年	0.006			0.003				0.004		<0.002			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1 以下	4 / 年	0.005			0.003				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									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1 以下	4 / 年	0.04			0.05				0.07		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				4.5										
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	6.7	6.0	6.7	6.3	6.1	5.7	5.9	5.7	5.8	7.2	7.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1 以下	4 / 年				28										
40	蒸発残留物	500mg/1 以下	4 / 年				71										
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	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001						<0.000001	<0.000001	0.000002		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1 以下	7 / 年	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002						0.000004	0.000005	0.000005		
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.3		
47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2 / 年	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6		
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			0.35	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月6日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月10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	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	0.05mg/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	0.1	0.1
	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									
	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				0.08			<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	0.001			0.003				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			0.002				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	1 / 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			0.06				0.03			<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				2.5										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1 以下	1 / 年				<0.005										
38	塩化物イオン	200mg/1 以下	1 2 / 年	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4.5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.6	4.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1 以下	1 / 年	48			41				46			50			
40	蒸発残留物	500mg/1 以下	1 / 年	69			67				69			64			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1 以下	1 / 年				<0.02										
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										
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	0.4	<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	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	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	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			0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	0.30	0.25	0.18	0.18	0.18	0.15	
		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) 北畠神社

区分	項目 No.	水質基準値	検査頻度	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月6日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月10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	0.05mg/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	4.1	4.6	4.4	4.2	4.4	4.5	4.7	4.5	4.4	4.5	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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
		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	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.20	0.18	0.15	0.18	0.15	
	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月6日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月10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/l以下	4/年												
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	4/年												
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年												
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年												
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	4/年												
		8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	4/年												
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	4/年												
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	4/年												
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l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
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	4/年												
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年												
		14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	4/年												
		一般有機化学物質	15 1, 4ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	4/年												
	17 ジクロロメタン		0.02mg/l以下	4/年												
	18 テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下	4/年												
	19 トリクロロエチレン		0.01mg/l以下	4/年												
	20 ベンゼン		0.01mg/l以下	4/年												
	21 塩素酸		0.6mg/l以下	4/年												
	22 クロロ酢酸		0.02mg/l以下	4/年												
	23 クロロホルム		0.06mg/l以下	4/年												
	24 ジクロロ酢酸		0.03mg/l以下	4/年												
	消毒副生成物	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	4/年												
		26 臭素酸	0.01mg/l以下	4/年												
		27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	4/年												
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	4/年												
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	4/年												
		30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	4/年												
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	4/年												
		32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	4/年												
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l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/l以下	4/年											
	35 銅及びその化合物		1.0mg/l以下	4/年												
	36 ナトリウム及びその化合物		200mg/l以下	4/年												
	味覚	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	4/年												
		38 塩化物イオン	200mg/l以下	1 2/年	4.1	4.5	4.4	4.2	4.4	4.5	4.6	4.5	4.4	4.5	4.8	4.7
	味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	4/年												
		40 蒸発残留物	500mg/l以下	4/年												
		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	4/年												
	発泡	42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	7/年												
		43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	7/年												
	におい	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	4/年												
		45 フェノール類	0.005mg/l以下	4/年												
	基礎的性状	46 有機物等(TOC)	3mg/l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	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.3	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	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
衛生上の措置	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	0.08	
	残留塩素			0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.18	0.18	0.15	0.15	0.18	
	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	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月6日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月10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. 05mg/ 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. 12		<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. 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. 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. 05				0. 07		<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							2. 9							
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. 1	4. 5	4. 3	4. 2	4. 4	4. 4	4. 7	4. 5	4. 4	4. 5	4. 6	4. 6		
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ 1 以下	4 /年			45				47		52			55		
40	蒸発残留物	500mg/ 1 以下	4 /年			68				77		72			71		
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							
43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/ 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	<0. 3	
47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	1 2 /年	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 7	7. 6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	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	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. 05	
衛生上の措置		残留塩素			0. 25	0. 35	0. 30	0. 20	0. 30	0. 35	0. 25	0. 25	0. 20	0. 15	0. 18	0. 20	
		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		一般	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	

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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月6日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月10日	
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/1m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/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	0.05mg/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	12/年	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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		0.08					<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			<0.001		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		0.002				<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						<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					2.9									
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	12/年	4.1	4.6	4.4	4.2	4.5	4.5	4.6	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年					52				51		52			
40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年			66		95				56		65			
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	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	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	
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			0.25	0.35	0.20	0.05	0.30	0.30	0.25	0.20	0.12	0.12	0.18	0.15	
		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	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月3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	0.05mg/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	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	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			<0.06				<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		<0.002	
	23	クロロホルム	0.06mg/1以下	4/年	0.004			0.004			0.003		0.003		<0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	4/年	<0.002			0.004			<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			0.002		0.002		<0.001	
	26	臭素酸	0.01mg/1以下	4/年	<0.001			<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		<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		<0.002	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	4/年	0.003			0.003			0.003		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		<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		<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			<0.02			0.08				0.04		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	4/年	<0.03			<0.03									
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年	<0.01			<0.01									
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年				2.6									
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	4/年	<0.005			<0.005									
38	塩化物イオン	200mg/1以下	1 2/年	2.2	2.3	2.2	2.0	2.0	2.4	2.2	2.3	2.5	2.5	2.6	2.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年				33									
40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年				91									
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				<0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	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			0.20	0.12	0.20	0.35	0.18	0.25	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30	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	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月3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. 05mg/ 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. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	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. 06			<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. 006			0. 004				<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. 003			0. 003				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. 07			0. 04		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. 5										
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. 3	2. 3	2. 1	2. 0	2. 1	2. 4	2. 3	2. 4	2. 4	2. 4	2. 6	2. 6	2. 6
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/ 1 以下	4 /年			30										
40	蒸発残留物	500mg/ 1 以下	4 /年			45										
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. 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. 7	7. 8	7. 9	7. 6	7. 6	7. 8	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	
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	<0. 05
衛生上の措置		残留塩素			0. 20	0. 25	0. 25	0. 35	0. 30	0. 25	0. 25	0. 25	0. 30	0. 35	0. 30	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月3日
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m 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/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	0.05mg/l 以下	4/年					<0.005							
	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		<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l 以下	1 2/年	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	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		0.10			0.31				0.23		0.09	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	4/年		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
	23	クロロホルム	0.06mg/l 以下	4/年		0.026			0.052			0.032		0.009		0.009
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	4/年		0.007			0.005			<0.002		0.005		0.005
	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		<0.001
	26	臭素酸	0.01mg/l 以下	4/年		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
	27	経トリハロメタン	0.1mg/l 以下	4/年		0.03			0.06			0.03		0.01		0.01
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下	4/年		0.016			0.025			0.020		0.006		0.006
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下	4/年		0.002			0.000			0.003		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		<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		<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		0.09			0.14			0.12			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					5.6								
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	1 2/年	4.2	4.4	5.4	4.5	5.3	4.8	5.1	3.9	4.7	4.5	4.4	4.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	4/年					25								
40	蒸発残留物	500mg/l 以下	4/年					65								
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	1 2/年	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	1 2/年	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.7	8.1	7.8	7.6	7.5	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	
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	0.6	0.5	0.5	1.1	0.9	<0.5	2.1	0.6	3.1	
51	濁度	2度以下	1 2/年	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.18	0.22	<0.05	0.54	<0.05	0.49	
衛生上の措置		残留塩素			0.20	0.10	0.08	0.20	0.09	0.25	0.09	0.18	0.35	0.45	0.50	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	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	令和3年4月8日	令和3年5月6日	令和3年6月3日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月2日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月6日	令和4年2月3日	令和4年3月3日
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/m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	0.05mg/l以下	4/年							<0.005					
	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	0.1	0.1	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				0.06		0.07			<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			0.009				0.013		0.004			0.004
	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				0.002		0.001			<0.001
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	4/年			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001
	27	経トリハロメタン	0.1mg/l以下	4/年			0.01				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				0.005		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							<0.02						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	4/年							0.04						
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							2.9						
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	2.5	2.5	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	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							25						
40	蒸発残留物	500mg/l以下	4/年							54						
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							<0.00001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	1/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	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	12/年	7.4	7.5	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	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	
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	
50	色度	5度以下	12/年	0.6	1.0	0.9	1.1	0.9	0.6	<0.5	1.1	1.4	1.2	0.7	0.7	
51	濁度	2度以下	12/年	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.01	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	
衛生上の措置		残留塩素			0.25	0.15	0.20	0.40	0.09	0.20	0.12	0.20	0.25	0.25	0.30	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		一般	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

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。