#### 水質検査結果(処理水) 千代集会所

Þ	区 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7
	病原微生物	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
L	71777194117	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	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	_												
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1以下	_												
	重金属	8	六価クロム化合物	0. 02mg/1以下	_												
	里亚胸	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下													
		10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 01mg/1以下 10mg/1以下		0.2	0.2	0.4	0.5	0.0	0.4	0.0	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
		12	何酸態至素及び型明酸態至素 フッ素及びその化合物	10mg/1以下 0.8mg/1以下	12/年	0. 3	0. 3	0. 4	0. 5	0.6	0. 4	0.6	0. 5	0. 4	0. 4	0.5	0.4
		13	ホウ素及びその化合物	0. 8mg/1以下 1.0mg/1以下	_												
健 -		13		1. 0mg/ 1 以下 0. 002mg/ 1 以下													
康に		15	四価に次系 1, 4ジオキサン	0. 05mg/1以下													
関		16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 05mg/1以下 0. 04mg/1以下	_												
対す	一般有機	17	ジクロロメタン	0. 04mg/1以下 0. 02mg/1以下													
る	化学物質	18	テトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	_												
項		19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下	_												
目		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	_												
	2014 ====	26	臭素酸	0. 01mg/1以下	_												
	消毒 副生成物	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	_												
	副生成初	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	_												
	色		鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	_												
水		35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	_												
道 _		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	_												
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下													
が 有	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	7. 2	6. 6	6. 4	6. 2	7. 4	6. 0	6. 4	6. 2	6. 5	7. 0	7. 1	6.5
有   す	n4- 224	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	_												
べ	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下													
き -	₹% 3/E1	41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下													
性 -	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下													
状	におい	43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0. 00001mg/1以下 0. 02mg/1以下													
に 関	発泡	44	ディオン外面活性剤 フェノール類	0. 02mg/1以下 0. 005mg/1以下													
<b>単</b> す	におい	46	有機物等(TOC)	0.005mg/1以下 3mg/1以下	12/年	0.4	0, 5	0, 3	0.4	0. 4	0, 5	0.4	0, 3	0, 3	< 0.3	< 0.3	0.4
<sup>7</sup> る	味覚	47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7.8	7.6	7. 7	7. 6	7. 6	7.5	7. 5	7. 5
項	'/N J/L	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
目	determinant of the second	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
	基礎的性状	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
		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
	衛生上の措		残留塩素		, ,	0. 30	0. 20	0. 35	0. 25	0.40	0. 30	0. 35	0. 50	0. 45	0.40	0.50	0. 50
				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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 水質検査結果(処理水) 高奈集会所

Þ	区 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7
	病原微生物	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
L	71377177177	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								
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年				<0.001								
	重金属	- 8	六価クロム化合物	0. 02mg/1以下	4/年				<0.005								
	里並凋	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	4/年				<0.004			ć0.004					
		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	0.0	0.4	<0.001	0.0	0.4	< 0.001	0.5	0.4	< 0.001	0.5	0.4
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	12/年	0.3	0. 3	0. 4	0.5	0.6	0. 4	0.6	0.5	0. 4	0. 4	0. 5	0.4
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	4/年				<0.08 <0.02								
健 🗕		13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	4/年				<0.02								
康		15	四塩化灰素 1, 4 ジオキサン	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下	4/年				<0.0002								1
に関				0. 05mg/1以下 0. 04mg/1以下	4/年				<0.005								
剣 す	一般有機	16 17	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/1以下 0.02mg/1以下	4/年				<0.001								
る	一般有機 化学物質	18	テトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年				<0.001								
項	1011094	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年				<0.001								1
目		20	ベンゼン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年				<0.001								<del>                                     </del>
		21	塩素酸	0. 6mg/1以下	4/年	< 0.06			0.08			0. 10			< 0.06		
- 1-		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	0.011			0.020			0.019			0.006		
		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	0.002			0, 002			0, 003			0, 002		
		26	臭素酸	0. 01mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		
	消毒	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	4/年	0.02			0, 03			0, 03			0.01		
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年	0,004			0, 007			0, 005			< 0.002		
		29	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/1以下	4/年	0,004			0, 006			0, 008			0.004		
		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								
$\dashv$		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			0.09			0.03		
	<i>t</i> +	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	4/年				<0.03								
also I	色	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年				<0.01								
水道		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年				4. 7								
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年				<0.005								
が	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	7. 1	6.8	6. 4	6. 2	7. 3	6. 1	6. 2	6.3	6. 4	6. 9	7. 1	6. 4
有		39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1以下	4/年				31								
す	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年				89								
ベきー		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年				<0.02								
ざ <b>-</b>	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	7/年	0.000001	0.000002		0.000001						< 0.000001		< 0.00000
火 -	におい	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	7/年	0.000004	0.000003		0.000003						0.000005		0.000005
に		44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年				<0.002								
関	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年				<0.0005								
す	におい	46	有機物等(TOC)	3mg/1以下	12/年	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.3	0.4
る 項	味覚	47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7.6	7. 7	7. 6	7. 7	7.8	7. 4	7.8	7. 7	7. 7	7. 6	7. 5	7. 5
月日		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
П	基礎的性状	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	the district	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	0.12	< 0.05	< 0.05
	衛生上の措	置	残留塩素			0.35	0. 20	0. 30	0. 35	0. 35	0. 25	0. 30	0.50	0. 35	0.40	0. 45	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		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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

#### 水質検査結果(処理水) 長ケ集会所

×	区 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7
	病原微生物	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
L		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
П		3	カドミウム及びその化合物	0. 003mg/1以下	1/年				<0.0003								
П		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								
П	Ann Island 1 1515	6	鉛及びその化合物	0. 01mg/1以下	1/年				<0.001								
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1以下	1/年				<0.001								
	重金属	8	六価クロム化合物	0. 02mg/1以下	1/年				<0.005								
	里亚病	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.004 <0.001			< 0.001			<0.001		
		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	0.0	0.0		0.0	0.1	< 0.001	0.0	0.0	< 0.001	0.0	0.1
		11 12	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. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.1
		13	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	1/年				<0.08 <0.02								
ŧ  -		13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	1/年				<0.02								
€		15	四塩化灰系 1, 4ジオキサン	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下	1/年				<0.0002								
				0. 05mg/1以下 0. 04mg/1以下	1/年				<0.005								
-	.άπ <del>L-</del> +«k	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	U. 2.1	1/年				<0.001								
5	一般有機 化学物質	17 18	アトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	1/年				<0.001								
Į	165700英	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	1/年				<0.001								
		20	ベンゼン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	1/年				<0.001								
		21	塩素酸	0. 6mg/1以下	4/年	< 0.06			0.001			0. 14			< 0.06		
⊢		22	クロロ酢酸	0. 6mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年	< 0.002			<0.002			< 0. 002			< 0.002		
		23	クロロホルム	0. 02mg/1以下 0. 06mg/1以下	4/年	< 0.002			0.002			0.002			< 0.002		
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.002			< 0.001			< 0.001		
		25	ジブロモクロロメタン	0. 05mg/1以下 0. 1mg/1以下	4/年	< 0.002			0.002			0, 002			< 0.002		
		26	臭素酸	0. 01mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.001			< 0.002			< 0.001		
	消毒	27	総トリハロメタン	0. 01mg/1以下 0. 1mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年	< 0.002			0, 007			< 0.002			< 0.002		
		29	プロモジクロロメタン	0. 03mg/1以下	4/年	0.001			0.007			0.001			< 0.002		
		30	プロモホルム	0. 09mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.002			< 0.001			< 0.001		
		31	ホルムアルデヒド	0. 08mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001		
		32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/1以下	1/年	V 0. 000			<0.005			V0.000			V 0. 000		
+		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			0.03			< 0.02		
		34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	1/年	(0.02			<0.03			0.00			V0.02		
	色	35	銅及びその化合物	1. 0mg/1以下	1/年				<0.01								
Í		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	1/年				2. 9								
<u> </u>	味覚	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	12/年	4. 7	4. 9	4. 8	4. 8	4. 7	4. 9	4. 6	4. 7	4. 7	4. 5	4.6	4.5
ī  -		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	1/年	55	v		53		2.0	53			55		
r	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	1/年	55			78			74			85		
4		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	1/年				<0.02								
: <b> </b> -	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	5/年				<0.000001								
ŧ  -		43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	5/年				<0.000001								
	におい	44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	1/年				<0.002								
	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	1/年				<0.0005								
-	におい	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
	味覚	47	p H値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 5	7.2	7.3	7.5	7.3	7. 4	7. 3	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
	甘7年6年4年7月	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
	基礎的性状	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
		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
	衛生上の措	置	残留塩素			0.55	0.45	0.40	0.45	0.45	0.35	0.45	0.55	0.50	0.45	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	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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 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5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7日
	病原微生物	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
	/的水似土物	2	大腸菌	検出されないこと	12/年	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												
		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												
	無機物質	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												
	重金属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	4/年												4
		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	12/年	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 1	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												
健 _		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年												
康		14	四塩化炭素	0. 002mg/1以下	4/年												4
に		15	1, 4ジオキサン	0. 05mg/1以下	4/年												+
関す	一般有機	16 17	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0. 04mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年												_
る	一般有機 化学物質	18	アトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年												
項	[L] 1/0 M	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年												
目		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. 02mg/1以下	4/年												
		24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年												
		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												
	消毒		総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	4/年												
	副生成物		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												
	色	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	4/年												
水	E	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年												
道		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年												
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年												
が	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	4.8	5. 0	4. 7	4. 9	4.8	5. 0	4.8	4.6	4. 7	4. 7	4.6	4.5
有一		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年												
すべ	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年												
<u>き</u>		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年												
性 -	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	7/年												4
状	におい	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	7/年												
に_	76.14		非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年												
関 -	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	50.5
。 る	におい	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
項 -	味覚	47	p H値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7.3	7.4	7.2 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.3	7.4 異常なし
Î		48	味自与	異常でないこと	12/年	異常なし	異常なし									異常なし	2 1111
	基礎的性状	49 50	臭気 色度	異常でないこと 5度以下	12/年	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5									
		50	色度   濁度	2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
	衛生上の措		<b>海</b> 度 残留塩素	4度以下	12/年	< 0.05 0.40	< 0.05 0.50	< 0.05 0.45	< 0.05 0.45	< 0.05 0.40	< 0.05 0.35	< 0.05 0.35	< 0.05 0.45	< 0.05 0.50	< 0.05 0.50	0.05	0.40
	南エエツ佰	邑	7次由温茶	判 定	12/年	適合	適合	適合									
			0	検査の種類	12/年	一般	一般	一般									

備考 1.「 < 」は、未満であることを示しています。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

#### 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5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7日
	病原微生物	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
	州水似土初	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												
		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												
	無機物質	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												
	重金属	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	12/年	0.3	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 1	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												
健 -		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年												
康		14	四塩化炭素	0. 002mg/1以下	4/年												
に		15	1, 4ジオキサン	0. 05mg/1以下	4/年												
関す	. άπ. <del>- L</del> - +ω	16	シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン		4/年												
る	一般有機 化学物質	17 18	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年												
項	16于10月	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年												
目		20	ベンゼン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年												
		21	塩素酸	0. 6mg/1以下	4/年												
F		22	クロロ酢酸	0. 0lmg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年												
		23	クロロホルム	0. 02mg/1以下 0. 06mg/1以下	4/年												
		24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年												
		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												
	消毒		総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	4/年												
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年												
		29	プ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												
	£2.	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	4/年												
水	色	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年												
道		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年												
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年												
が	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	4. 8	5. 0	4. 7	4. 9	4. 8	5. 0	4. 8	4. 6	4. 7	4.6	4.6	4.6
有		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年												
すべ	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年												
へ き		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年												
性	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	7/年												
状	におい	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	7/年												
に			非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年												
関	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年												
する	におい	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
る項	味覚	47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7.4	7. 5	7. 3	7.6	7. 7	7. 4	7.5	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5
目		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
	基礎的性状	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	海井しの世	51 墨	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
	衛生上の措	旦	残留塩素	ylat 🕁	10/5	0.40	0. 45	0.40	0. 45	0.40	0.35	0.30	0.50	0. 45	0.45	0.45	0.40
			0	判 検査の種類	12/年	適合 一般	適合 一般	適合 一般	適合 一般	適合 一般	適合 一般	適合 一般	適合 一般	適合	適合 一般	適合 一般	適合

備考 1.「 < 」は、未満であることを示しています。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 水質検査結果(処理水) 上菅集会所

Þ	区 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7日
П	病原微生物	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
ŀ		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
		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						
	Arre Lold ald 1515	6	鉛及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年						<0.001						+
	無機物質	8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0. 01mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年						<0.001 <0.001						
	重金属	9	ハ価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02mg/1以下 0.04mg/1以下	4/年						<0.001						+
	745 NC //ml	10	型明酸態室系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/1以下 0.01mg/1以下	4/年			< 0.001			<0.004			< 0,001			< 0.001
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 01mg/1以下 10mg/1以下	12/年	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	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/1以下	4/年	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	<0.08	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
		13	ホウ素及びその化合物	0. Sing/1以下 1. Omg/1以下	4/年						<0.08						+
健 -		14	四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	4/年						<0.002						+
康に		15	1, 4ジオキサン	0. 05mg/1以下	4/年						<0.005						
関		16	シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0. 04mg/1以下	4/年						<0.001						
す	一般有機	17	ジクロロメタン	0. 02mg/1以下	4/年						<0.001						
る	化学物質	18	テトラクロロエチレン	0. 01mg/1以下	4/年						<0.001						
項		19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下	4/年						<0.001						
目		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			0.11			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			0.002			< 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			0.001			< 0.001			< 0.001
	消毒	26	臭素酸	0. 01mg/1以下	4/年			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	副生成物	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	4/年			< 0.01			<0.01			< 0.01			< 0.01
	B1_L/A/1/3	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	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			< 0.02			< 0.02
	色	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	4/年						<0.03						
水		35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年						<0.01						4
道	n.l., 224	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年						2. 8						
水 が	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年	4.0	4.0	4.6	4.0	4.0	<0.005	4.0	4.6	4.7	4.6	4.5	1
か	色	38 39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/1以下 300mg/1以下	12/年	4.8	4. 9	4. 6 48	4. 8	4. 8	4.8	4. 8	4. 6	4. 7 51	4.6	4. 5	4. 4
す	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下 500mg/1以下	4/年			48 66			43 57			67			69
ベ	小兄	40	※ 発送領物 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年			00			<0.02			01			09
き -	発泡	42	医1 オン外面低性剤 ジェオスミン	0. 2mg/1以下 0. 00001mg/1以下	7/年						<0.000001						+
性 -		43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下 0. 00001mg/1以下	7/年						<0.000001						+
状に	におい	44	非イオン界面活性剤	0.00001mg/1以下 0.02mg/1以下	4/年						<0.000						+
関	発泡	45	フェノール類	0. 02mg/1以下 0. 005mg/1以下	4/年						<0.002						
ず	におい	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
ź 🖡	味覚	47	pHú	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7. 2	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5	7. 3	7. 4	7. 6	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4
項	717,00	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
目	世ではんちんようり	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
	基礎的性状	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
		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
	衛生上の措	置	残留塩素			0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.50	0.50	0.45	0.30	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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 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5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7日
折	病原微生物	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
L		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
L		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							4
		5	セレン及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年					<0.001							
	Ann Lelle al E. 1515	6	鉛及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年					<0.001							
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年					<0.001							
	重金属	8	六価クロム化合物	0. 02mg/1以下	4/年					<0.001							
	里亚病	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	-/ /		< 0.001			<0.004 <0.001			< 0.001			< 0.001	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/1以下	4/年	0.0		0.0	0.0		0.1	0.0	< 0.001	0.0	0.0	< 0.001	0.1
		11 12	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. 1	0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.1
		13	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	4/年					<0.08 <0.02							4
-		13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	4/年					<0.02							
		15	四塩化灰系 1, 4ジオキサン	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下	4/年					<0.0002							
					4/年												
	約7.4-14%	16	シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0. 04mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年					<0.001 <0.001						1	
	一般有機 化学物質	17	ンクロロメダン テトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年					<0.001							
	10丁100貝	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年					<0.001							
		20	ベンゼン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年					<0.001							+
		21	塩素酸	0. 6mg/1以下	4/年		< 0.06			0.001			0. 11			< 0.06	+
⊢		22	クロロ酢酸	0. 6mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年		< 0.002			<0.09			< 0, 002			< 0.002	+
		23	クロロホルム	0. 02mg/1以下 0. 06mg/1以下	4/年		< 0.002			0.002			< 0.002			< 0.002	<del></del>
		24	ジクロロ酢酸	0.00mg/1以下 0.03mg/1以下	4/年		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	+
		25	ジブロモクロロメタン	0. 05mg/1以下 0. 1mg/1以下	4/年		0.001			0.002			0.001			< 0.002	+
		26	臭素酸	0. 1mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年		< 0.001			<0.002			< 0.001			< 0.001	+
	消毒	27	※トリハロメタン	0. 0mg/1以下	4/年		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	+
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年		< 0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002	+
		29	プロモジクロロメタン	0. 03mg/1以下 0. 03mg/1以下	4/年		0.001			0.002			0, 001			< 0.002	
		30	プロモホルム	0. 09mg/1以下	4/年		< 0.001			<0.002			< 0, 001			< 0.001	
		31	ホルムアルデヒド	0. 08mg/1以下	4/年		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年		V 0. 000			<0.005			(0.000			VO. 000	
+		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	4/年		(0.02			<0.03			0.01			VO. 02	
	色	35	銅及びその化合物	1. 0mg/1以下	4/年					<0.01							
L		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年					3, 2							
	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年					<0.005							
⊢	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	4. 8	4. 8	4. 8	4. 8	4. 7	5, 0	4.8	4. 5	4. 6	4.6	4. 4	4. 5
╌		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年		52		2.0	62		2.0	53			50	1.5
١.	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年		69			110			85			80	
		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年					<0.02							
$\vdash$	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	7/年					<0.000001							
H		43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	7/年					<0.000001							
	におい	44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年					<0.002							
Г	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年					<0.0005							
Г	におい	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
┢	味覚	47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7. 2	7. 3	7. 2	7. 3	7. 5	7. 2	7. 2	7.7	7.4	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
١,	#* 7# 6F 44 41	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
Ž	基礎的性状	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
		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
	衛生上の措	置	残留塩素			0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.35	0.35	0.50	0.50	0.45	0.30	0.35
				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
				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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 水質検査結果(処理水) 天ヶ瀬集会所

Þ	区 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月4日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7
T	病原微生物	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
Ŀ		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
-1		3	カドミウム及びその化合物	0. 003mg/1以下	4/年			<0.0003						<0.0003			
-1		4	水銀及びその化合物	0. 0005mg/1以下	4/年			<0.00005						<0.00005			
		5	セレン及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年			<0.001						<0.001			
	Anna Lelis al E. 1545	6	鉛及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年			<0.001						<0.001			
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年			<0.001						<0.001			
	重金属	8	六価クロム化合物	0. 02mg/1以下	4/年			<0.001						<0.001			
	里亚病	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	-/ 1			<0.004 <0.001			<0.001			<0.004 <0.001			(0, 001
		10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/1以下	4/年	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.0	<0.001
		12	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. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1
		13	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	4/年			<0.08 <0.02						<0.08 <0.02			
健 🗕		13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	4/年			<0.02						<0.02			
康		15	四塩化灰素 1, 4 ジオキサン	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下	4/年			<0.0002						<0.0002			
関					4/年												
到 す	約7.4-16%	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0. 04mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年			<0.001 <0.001						<0.001 <0.001			
る	一般有機 化学物質	17 18	ンクロロメタン テトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年			<0.001						<0.001			
項	165700英	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年			<0.001						<0.001			1
目		20	ベンゼン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年			<0.001						<0.001			
		21	塩素酸	0. 6mg/1以下	4/年			<0.001			<0.06			<0.001			<0.06
H		22	クロロ酢酸	0. 0lmg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0. 02mg/1以下 0. 06mg/1以下	4/年			0.002			0.002			<0.002			0.002
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	4/年			<0.001			0.008			<0.001			<0.001
		25	ジブロモクロロメタン	0. 05mg/1以下 0. 1mg/1以下	4/年			0.002			0.002			<0.002			0.002
		26	臭素酸	0. 1mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	消毒	27	衆系政 総トリハロメタン	0. 01mg/1以下 0. 1mg/1以下	4/年			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年			<0.002			0.003			<0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/1以下	4/年			0.001			0.003			<0.002			0,001
		30	プロモホルム	0. 09mg/1以下	4/年			<0.001			<0.003			<0.001			<0.001
		31	ホルムアルデヒド	0. 08mg/1以下	4/年			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
		32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/1以下	4/年			<0.005			(0.000			<0.005			10.000
$\dashv$		33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/1以下	4/年			0.08			0. 10			0, 06			0.04
		34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	4/年			<0.03			0.10			<0.03			0.01
.	色	35	銅及びその化合物	1. 0mg/1以下	4/年			<0.01						<0.01			
水道		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年			2. 7						2. 6			
型	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年			<0.005						<0.005			
がー	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	2.8	2, 6	2. 5	2, 5	2. 5	2. 4	2. 6	2, 5	2. 6	2.7	2.7	2. 6
有		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年			32						31			
す	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年			50						59			
ベー		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年			<0.02						<0.02			
き -	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	1/年			<0.000001						<0.000001			
性 状		43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	1/年			<0.000001						<0.000001			
にし	におい	44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年			<0.002						<0.002			
関	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年			<0.0005						<0.0005			
す	におい	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
る	味覚	47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7.7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 9	7. 7	7.8	7. 7	7.8	7.7	7. 6	7.6
項		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
目	年7年4月4十年	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
	基礎的性状	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
		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
	衛生上の措	置	残留塩素			0.40	0. 20	0.30	0. 12	0. 15	0. 15	0.35	0. 25	0.30	0.30	0. 20	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	全項目	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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 水質検査結果(処理水) 下真手神社末端ドレン

Þ	区 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月71
	病原微生物	- 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
Ŀ		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								1
		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								
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年				<0.001								
	重金属	- 8	六価クロム化合物	0. 02mg/1以下	4/年				<0.001								
	里亚周	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	4/年				<0.004			ć0.004					
		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	0.0	0.0	<0.001	0.0	0.0	< 0.001	0.0	0.4	< 0.001		0.1
		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. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0.1
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	4/年				<0.08 <0.02								
健 🗕		13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	4/年				<0.02								
康		15	四塩化灰素 1, 4 ジオキサン	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下	4/年				<0.0002								1
に関				0. 05mg/1以下 0. 04mg/1以下	4/年				<0.005								
剣 す	一般有機	16 17	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/1以下 0.02mg/1以下	4/年				<0.001								
る	一叔有機 化学物質	18	テトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年				<0.001								
項	1011094	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年				<0.001								1
目		20	ベンゼン	0. 01mg/1以下 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		
- 1-		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	0.002			0.005			0.002			< 0.002		
		24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年	< 0.002			<0.002			< 0.002			< 0.001		
		25	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/1以下	4/年	0,001			0,002			0.002			0,001		
		26	臭素酸	0. 01mg/1以下	4/年	< 0.001			<0.002			< 0.002			< 0.001		
	消毒	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	4/年	< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01		
	副生成物	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	0.002			0, 003			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								
一		33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/1以下	4/年	0.05			0. 10			0. 10			0.05		
	17.	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	4/年				<0.03								
also l	色	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年				<0.01								
水道		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年				2. 7								
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年				<0.05								
が	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	2.6	2. 6	2. 5	2. 5	2.5	2.4	2.4	2. 5	2. 7	2.6	2.7	2.6
有		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年				33								
す	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年				67								
ベュー		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年				<0.02								
き 性	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	1/年				<0.000001								
火 -	におい	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	1/年				<0.000001								
に		44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年				<0.002								
関	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年				<0.0005								
す	におい	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
る 項	味覚	47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	7. 7	7. 7	7. 7	7. 5	7. 7	7. 7	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 6	7. 6
月目		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
П	基礎的性状	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	the ri	51	濁度	2度以下	12/年	< 0.05	< 0.05	0.05	<0.05	<0.005	<0.005	< 0.05	<0.005	<0.005	< 0.05	<0.005	<0.005
	衛生上の措	置	残留塩素			0. 45	0. 20	0. 30	0. 12	0. 20	0. 20	0. 35	0. 25	0. 35	0.35	0. 20	0. 25
				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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 水質検査結果(処理水) 栗谷末端ドレン

[2	☑ 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7日
		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
	病原微生物	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
1 F		3	カドミウム及びその化合物	0. 003mg/1以下	4/年	124133	12412	124134	12412	<0.0003	124132	124 1.34	1241-12	124132	12412	124124	124124
		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							
	無機物質	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					<0.001							
	重金属	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	0.5	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1
		12	フッ素及びその化合物	0. 8mg/1以下	4/年					0.09							
健 -		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年					<0.02							
康		14	四塩化炭素	0. 002mg/1以下	4/年					<0.0002							
に		15	1, 4ジオキサン	0. 05mg/1以下	4/年					<0.005							
関		16	シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0. 04mg/1以下	4/年					<0.001							
す	一般有機	17	ジクロロメタン	0. 02mg/1以下	4/年					<0.001							
る	化学物質	18	テトラクロロエチレン	0. 01mg/1以下	4/年					<0.001							
項目		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. 17			0. 17			0.11			< 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. 026			0.034			0.017			0.014	
		24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年		0.002			<0.002			0.002			0.006	
		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	
	消毒	26	臭素酸	0. 01mg/1以下	4/年		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
	副生成物		総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	4/年		0. 03			0.04			0.02			0.02	
		28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年		0.015			0.009			0.009			0.008	
		29 30	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/1以下	4/年		0.003			0. 007 <0. 001			0.003 < 0.001			0.002	
		30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/1以下 0.08mg/1以下	4/年		<0.001 <0.008			<0.001			< 0.001			<0.001 <0.008	
		32	亜鉛及びその化合物	0. Using/ 1 以下 1. Omg/ 1 以下	4/年		V. 000			<0.008			⟨0.008			< 0.006	
$\vdash$		33	アルミニウム及びその化合物	1.0mg/1以下 0.2mg/1以下	4/年		0. 08			0. 12			0.04			< 0.02	
		34	鉄及びその化合物	0. 2mg/1以下 0. 3mg/1以下	4/年		0.00			<0.03			0.04			₹0.02	
1.1	色	35	銅及びその化合物	1. 0mg/1以下	4/年					<0.03							
水道		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年					5. 8							
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年					<0.005							
が	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	5. 6	4. 9	5. 0	4. 8	3. 7	5. 5	5. 0	4. 6	4. 6	4. 7	4. 5	4. 6
有		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	4/年					31							
す	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年					79							
ベキ		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年					<0.02							
き性	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	1/年					<0.000001							
状	におい	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	1/年					<0.000001							
に		44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年					<0.002							
関	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年					<0.0005							
すっ	におい	46	有機物等(TOC)	3mg/1以下	12/年	0. 7	0. 5	0.5	0.8	0. 7	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
る項	味覚	47	pH値	5. 8以上 8. 6以下	12/年	8. 0	7. 6	7. 6	7. 5	7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4
目目		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
	基礎的性状	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	0.8	0.9	<0.5	0.6	1. 7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	海井 1. の世	51	濁度 ***	2度以下	12/年	0.08	0. 23	<0.05	<0.05	0. 28	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	< 0.05	<0.05	< 0.05
	衛生上の措	追	残留塩素	判 定		0.80 適合	0.35 適合	0.60	0.03	〈0.01	0.60 適合	0.35 適合	0.30	0.35 適合	0.20	0.30 適合	0.40
				判 検査の種類		週台 一般	週台 1/3月	適合 一般	適合 一般	適合 全項目	週台 一般	週台 一般	適合 1/3月	週台 一般	適合 一般	週台 1/3月	適合 一般
				快宜の性知		一报	1/3月	一拉	一拉	王垻日	一拉	一版	1/3月	一报	一拉	1/3月	一版

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ペーシをご覧ください。

#### 水質検査結果(処理水) 犂谷公園

[2	区 分	項 目 No.	水質検査項目	水質基準値	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月71
	病原微生物	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/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						
	for Life A.L. 1515	6	鉛及びその化合物	0. 01mg/1以下	4/年						<0.001						
	無機物質	- 8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0. 01mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年						<0.001 <0.001						
	重金属	9		0.02mg/1以下 0.04mg/1以下	4/年						<0.001						1
	生业师	10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0	4/年			<0.001			<0.004			<0.001			<0.001
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 01mg/1以下 10mg/1以下	12/年	0.1	0. 1	0. 001	0. 1	0. 2	<0.001	0. 1	0. 1		0. 1	0.1	<0.001
		12	明酸態至素及び型明酸態至素 フッ素及びその化合物	10mg/1以下 0.8mg/1以下	4/年	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	<0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	⟨0.1
		13	ホウ素及びその化合物	0.8mg/1以下 1.0mg/1以下	4/年						<0.08						
健 -		14	四塩化炭素	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	4/年						<0.02						-
康		15	四塩化灰系 1, 4ジオキサン	0. 002mg/1以下 0. 05mg/1以下	4/年						<0.0002						<b>-</b>
に関		16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03mg/1以下 0.04mg/1以下	4/年						<0.003						1
す	一般有機	17	ジクロロメタン	0. 04mg/1以下 0. 02mg/1以下	4/年						<0.001						
る	化学物質	18	テトラクロロエチレン	0. 02mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年						<0.001						
項	10 1 10 90	19	トリクロロエチレン	0. 01mg/1以下	4/年						<0.001					-	<del>                                     </del>
目		20	ベンゼン	0. 01mg/1以下 0. 01mg/1以下	4/年						<0.001						<del>                                     </del>
		21	塩素酸	0. 6mg/1以下	4/年			<0.06			<0.06			<0.06		1	<0.06
ŀ		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. 130			0.005			0.008
		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			<0.002			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
	消毒	27	総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	4/年			<0.01			0.02			<0.01			0, 01
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/1以下	4/年			0, 002			0, 004			<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, 005			0,003			0, 004
		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						
$\dashv$		33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/1以下	4/年						<0.02						
	4	34	鉄及びその化合物	0. 3mg/1以下	4/年						<0.03						
-1.	色	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	4/年						<0.01						
水道		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	4/年						2. 7						
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/1以下	4/年						<0.005						
が	色	38	塩化物イオン	200mg/1以下	12/年	2. 4	2. 4	2. 3	2. 3	2. 4	2. 3	2. 4	2. 4	2. 3	2. 5	2. 2	2. 2
有		39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/1以下	4/年						20						
す	味覚	40	蒸発残留物	500mg/1以下	4/年						28						
べき		41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/1以下	4/年						<0.02						
ざ性	発泡	42	ジェオスミン	0. 00001mg/1以下	1/年						<0.000001						
状	におい	43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/1以下	1/年						<0.000001						
に		44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/1以下	4/年						<0.002						
関	発泡	45	フェノール類	0. 005mg/1以下	4/年						<0.0005						
す	におい	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
る項	味覚	47	pH値	5.8以上8.6以下	12/年	7.9	7.8	7. 9	7. 8	7. 9	8. 0	8. 1	7. 9	7. 7	7.8	7.4	7. 7
月日		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
П	基礎的性状	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6
	the district	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
	衛生上の措	置	残留塩素			0. 25	0. 15	0. 12	0.04	0. 12	0.06	0. 20	0.30	0. 35	0. 15	0. 20	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
				検査の種類		一般	一般	一般	一般	一般	全項目	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。

<sup>2. 「</sup>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ペーシをご覧ください。

# 水質検査結果(原水) 春日谷

Ø	公 分	項 目 No.	水質検査項目	単位	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7日
	病原微生物	1	一般細菌	個/m l	1/年				11								
L	7/1///W.T.10	2	大腸菌		1/年				陰性								
		3	カドミウム及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.0003								
		4	水銀及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.00005								
		5	セレン及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.001								
		6	鉛及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.001								
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.001								
	•	8	六価クロム化合物	mg/ 1	1/年				<0.001								
	重金属	9	亜硝酸態窒素	mg/ 1	1/年				<0.004								
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ 1	1/年				<0.001								
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ 1	1/年				0.2								
		12	フッ素及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.08								
健 _		13	ホウ素及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.02								
康		14	四塩化炭素	mg/ 1	1/年				<0.0002								
に		15	1, 4ジオキサン	mg/ 1	1/年				<0.005								
関		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								
す	一般有機	17	ジクロロメタン	mg/l	1/年				<0.001								
る	化学物質	18	テトラクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
項		19	トリクロロエチレン	mg/l	1/年				<0.001								
目		20	ベンゼン	mg/ 1	1/年				<0.001								
		21	塩素酸	mg/ 1	_												
		22	クロロ酢酸	mg/ 1	_												
		23	クロロホルム	mg/ 1	_												
		24	ジクロロ酢酸	mg/ 1	_												
		25	ジブロモクロロメタン	mg/ 1	_												
	Sale 🛨	26	臭素酸	mg/ 1	_												
	消毒 副生成物	27	総トリハロメタン	mg/ 1	_												
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	mg/ 1	_												
		29	ブロモジクロロメタン	mg/ 1	_												
		30	ブロモホルム	mg/ 1	_												
		31	ホルムアルデヒド	mg/ 1	_												
		32	亜鉛及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.005								
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/ 1	1/年				0. 2								
	F+	34	鉄及びその化合物	mg/ 1	1/年				0.13								
-de	色	35	銅及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.01								
水道		36	ナトリウム及びその化合物	mg/ 1	1/年				2.7								
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	mg/ 1	1/年				0.012								
が	色	38	塩化物イオン	mg/ 1	1/年				2. 1								
有		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ 1	1/年				53. 0								
す	味覚	40	蒸発残留物	mg/ 1	1/年				85. 0								
~	7-	41	陰イオン界面活性剤	mg/ 1	1/年				<0.02								
き -	発泡	42	ジェオスミン	mg/ 1	1/年				<0.000001								
性 状		43	2-メチルイソボルネオール	mg/ 1	1/年				<0.000001								
状に	におい	44	非イオン界面活性剤	mg/ 1	1/年				<0.002								
関	発泡	45	フェノール類	mg/ 1	1/年				<0.0005								
すー	におい	46	有機物等(TOC)	mg/ 1	1/年				<0.3								
る	味覚	47	pH <sup>d</sup> i	<sub>0</sub> / 1	1/年				7. 7								
項	71.70	48	味		1/年												
目	abde with 17 to 12	49	臭気		1/年				異常なし								
	基礎的性状	50	色度	度	1/年				11. 0								
		51	濁度	度	1/年				7. 50								
	衛生上の措		残留塩素	茂	一				1. 50								
_			大腸菌	MPN/100m1	12/年	0	0	0	1. 0	4. 1	3, 1	2. 0	3, 1	0, 0	0, 0	6, 2	0, 0
	指標菌		嫌気性芽胞菌	CFU/m1	12/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0. 2	0.0
_			クリプトスポリジウム	O1:0/ III1	4/年	U	U	陰性/10L	U	U	陰性/10L	U	U	陰性/10L	U	U	陰性/10L
			ノフノドハかソマソム		4/ +			会 土/ IUL			会  工/ IUL			会  工/ IUL			

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ペーシをご覧ください。

#### 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	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7
	病原微生物	1	一般細菌	個/m l	1/年				47								
L	7F177K19X_1.497	2	大腸菌		1/年				陽性								
		3	カドミウム及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.0003								
		4	水銀及びその化合物	mg/ 1	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/ 1	1/年				<0.001								
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.001								
	•	8	六価クロム化合物	mg/ 1	1/年				<0.001								
	重金属	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/ 1	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/ 1	1/年				<0.08								
健		13	ホウ素及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.02								
康		14	四塩化炭素	mg/ 1	1/年				<0.0002								
に		15	1, 4ジオキサン	mg/ 1	1/年				<0.005								
関		16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ 1	1/年				<0.001								
す	一般有機	17	ジクロロメタン	mg/ 1	1/年				<0.001								
る	化学物質	18	テトラクロロエチレン	mg/ 1	1/年				<0.001								
項		19	トリクロロエチレン	mg/ 1	1/年				<0.001								
目		20	ベンゼン	mg/ 1	1/年				<0.001								
		21	塩素酸	mg/ 1													
ı		22	クロロ酢酸	mg/ 1	_												
		23	クロロホルム	mg/ 1	_												
		24	ジクロロ酢酸	mg/ 1	_												
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	mg/ 1	_												
		26	臭素酸	mg/ 1	_												
		27	総トリハロメタン	mg/ 1	_												
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	mg/ 1	_												
		29	プロモジクロロメタン	mg/ 1	_												
		30	ブロモホルム	mg/ 1	_												
		31	ホルムアルデヒド	mg/ 1	_												
		32	亜鉛及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.005								
$\dashv$		33	アルミニウム及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.02								
			鉄及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.03								
	色	35	銅及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.03								
水道	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/ 1	1/年				2, 5								-
追 水		37	マンガン及びその化合物	mg/ 1	1/年				<0.005								1
がが	<u> </u>	38	塩化物イオン	mg/ 1	1/年				1. 9								
有		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	1/年				34								
す	味覚	40	蒸発残留物	mg/ l	1/年				67								
ベ	外見	41	無光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/1	1/年				<0.02								
<b>き</b>	発泡	42	医イオン外面位性用 ジェオスミン	mg/ l	1/年				<0.02								
性		43	2-メチルイソボルネオール	mg/ l	1/年				<0.000001								
状	におい	44	非イオン界面活性剤	mg/1	1/年				<0.000								
に関	発泡	45	フェノール類	mg/1	1/年				<0.002								
対す	一 におい	46		mg/ l	1/年				<0.0005								
る	味覚	40	自機物等(IOC) pH値	mg/ I	1/年				7. 8								
項	坏見	48	味		1/年				1.0								
目		48	臭気		1/年				異常なし								
	基礎的性状	50	色度	度	1/年				無吊なし 0.8								
			<b></b>														
	衛生上の措	51	<b>海</b> 度 残留塩素	度	1/年				0.11								
		巴	大腸菌	MPN/100m1	12/年	0.0	1.0	1.0	0.7	4.1	0.1	24.0	11.0	12. 0	0.0	2.0	2.0
	指標菌		大勝囷 嫌気性芽胞菌	MPN/100m1 CFU/m1	12/年	0.0	1. 0	1.0	9. 7	4. 1	21	34. 0	11. 0		0.0	3.0	
				CFU/MI	4/年	0	0	() () () () () () () () () () () () () () () (	0	0	0 F9-kH-/10I	0	0	0 陰性/10L	0	0	0 陰性/10L
			クリプトスポリジウム		4/牛			陰性/10L			陰性/10L			浸性/10L			层性/10L

#### 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ペーシをご覧ください。

# 水質検査結果(原水) 栗谷浄水場

<u> </u>	区 分	項 目 No.	水質検査項目	単位	検査頻度	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7
	病原微生物	1	一般細菌	個/m l	1/年					150							
L	7F177, 10X	2	大腸菌		1/年					陽性							
		3	カドミウム及びその化合物	mg/ 1	1/年					<0.0003							
		4	水銀及びその化合物	mg/1	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/ 1	1/年					<0.001							
	無機物質	7	ヒ素及びその化合物	mg/ 1	1/年					<0.001							
		- 8	六価クロム化合物	mg/ 1	1/年					<0.001							
	重金属	9	亜硝酸態窒素	mg/ 1	1/年					<0.004							
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ 1	1/年					<0.001							
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ 1	1/年					0. 5							1
		12	フッ素及びその化合物	mg/ 1	1/年					0.08							
		13	ホウ素及びその化合物		1/年					<0.02							1
健 -		13		mg/ 1 mg/ 1	1/年					<0.02							
康			四塩化炭素														
に		15	1, 4ジオキサン	mg/1	1/年					<0.005							
関す		16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/1	1/年					<0.001							
る	一般有機	17	ジクロロメタン	mg/1	1/年					<0.001							
項	化学物質	18	テトラクロロエチレン	mg/1	1/年					<0.001							
目		19	トリクロロエチレン	mg/1	1/年					<0.001							
		20	ベンゼン	mg/ 1	1/年					<0.001							
L		21	塩素酸	mg/ 1	_												
	消毒	22	クロロ酢酸	mg/ 1	_												
		23	クロロホルム	mg/ 1	_												
		24	ジクロロ酢酸	mg/ 1	_												
		25	ジブロモクロロメタン	mg/l	_												
		26	臭素酸	mg/ 1	_												
		27	総トリハロメタン	mg/ 1	_												
	副生成物	28	トリクロロ酢酸	mg/ 1	_												
		29	プロモジクロロメタン	mg/ 1	_												
		30	ブロモホルム	mg/1	_												
		31	ホルムアルデヒド	mg/ 1													
		32	亜鉛及びその化合物	mg/ 1	1/年					<0.005							
$\dashv$		33	アルミニウム及びその化合物	mg/ 1	1/年					<0.003							
					1/年					(0. 02							
	色 味覚		鉄及びその化合物	mg/1													
水道		35	銅及びその化合物	mg/1	1/年					<0.01							
道 _		36	ナトリウム及びその化合物	mg/1	1/年					5. 3							
水		37	マンガン及びその化合物	mg/l	1/年					<0.005							
が	色	38	塩化物イオン	mg/ 1	1/年					2. 9							
有す		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	1/年					31							
すべ	味覚	40	蒸発残留物	mg/l	1/年					78							
<u>き</u>		41	陰イオン界面活性剤	mg/ 1	1/年					<0.02							
性 -	発泡	42	ジェオスミン	mg/ 1	1/年					<0.000001							
状	におい	43	2-メチルイソボルネオール	mg/ 1	1/年					<0.000001							
に	1-40 V	44	非イオン界面活性剤	mg/ 1	1/年					<0.002							
関	発泡	45	フェノール類	mg/ 1	1/年					<0.0005							
す	におい	46	有機物等 (TOC)	mg/ 1	1/年					0.7							
る	味覚	47	pH値		1/年					7. 6							
項		48	味		1/年												
目	40 700 44 III. 10	49	臭気		1/年					異常なし							
	基礎的性状	50	色度	度	1/年					3. 1							
		51	濁度	度	1/年					0. 28							
	衛生上の措		残留塩素	/Z	-					0.20							
		_	大腸菌	MPN/100m1	12/年	0.0	4. 1	28. 0	27. 0	3. 1	6. 3	34. 0	5. 2	0.0	2. 0	0.0	11. 0
	指標菌		人// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	MPN/100m1 CFU/m1	12/年	0.0	0	0	0	0, 0	0.3	0	0. 2	0.0	0	0.0	0
			嫌気性芽胞圏 クリプトスポリジウム	CFU/M1	4/年	U	0	0 陰性/10L	0	0.0	0 陰性/10L	0	U	0 陰性/10L	0	U	0 陰性/10L
			1/2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		4/平			D=42+ / 101			DETE / 101			DATE / 101			D3/14/()

#### 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ペーシをご覧ください。

#### 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	令和5年4月6日	令和5年5月11日	令和5年6月1日	令和5年7月6日	令和5年8月3日	令和5年9月7日	令和5年10月5日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年2月1日	令和6年3月7
垣	 	1	一般細菌	個/m l	1/年					28							
7P	7/环/以工40	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/ 1	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							
- 1	無機物質	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					<0.001							
	重金属	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/1	1/年					<0.001							
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ 1	1/年					0. 2							
		12	フッ素及びその化合物	mg/l	1/年					<0.08							
建 🗕		13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1/年					<0.02							
康		14	四塩化炭素	mg/ 1	1/年					<0.0002							
に			1, 4ジオキサン	mg/l	1/年					<0.005							
関		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							
	一般有機	17	ジクロロメタン	mg/1	1/年					<0.001							
る 項	化学物質		テトラクロロエチレン	mg/l	1/年					<0.001							
目		19	トリクロロエチレン	mg/ 1	1/年					<0.001							
-		20	ベンゼン	mg/ 1	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/ 1	_												
		24	ジクロロ酢酸	mg/ 1	_												
	消毒副生成物	25	ジブロモクロロメタン	mg/ 1	_												
		26	臭素酸	mg/l	_												
		27	総トリハロメタン	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/ 1	_												
		31	ホルムアルデヒド	mg/l	_												
		32	亜鉛及びその化合物	mg/ 1	1/年					<0.005							
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/ 1	1/年					<0.02							
	色	34	鉄及びその化合物	mg/ 1	1/年					<0.03							
水	_	35	銅及びその化合物	mg/l	1/年					<0.01							
道		36	ナトリウム及びその化合物	mg/ 1	1/年					3. 1							
水	味覚	37	マンガン及びその化合物	mg/l	1/年					<0.005							
が	色	38	塩化物イオン	mg/l	1/年					2. 3							
有	m I - 200	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/1	1/年					50							
すべ	味覚	40	蒸発残留物	mg/l	1/年					93							
		41	陰イオン界面活性剤	mg/l	1/年					<0.02							
性 —	発泡	42	ジェオスミン	mg/1	1/年					<0.000001							
状	におい	43	2-メチルイソボルネオール	mg/1	1/年					<0.000001							
E _		44	非イオン界面活性剤	mg/1	1/年					<0.002							
関	発泡	45	フェノール類	mg/l	1/年					<0.0005							
すー	におい	46	有機物等(TOC)	mg/l	1/年					<0.3							
る 項 🗕	味覚	47	pH値		1/年					7. 9							
目		48	味		1/年					PPL MG 2							
	<b></b> 基礎的性状	49	臭気	21.	1/年					異常なし							
		50	色度	度	1/年					0.8							
		51	濁度	度	1/年					0. 14							
1	衛生上の措	直	残留塩素														
	指標菌		大腸菌	MPN/100m1	12/年	0	0.0	0.0	1. 0	1. 0	0.0	1. 0	6. 3	0.0	0.0	1. 0	0.0
			嫌気性芽胞菌	CFU/m1	12/年	1	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			陰性/10L

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ペーシをご覧ください。