## 大沢浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

	"	, , ,	小物(ボ小)小貝	ハユヤ		( DAH)	)十戊/									
:	分類	Į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原生	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						< 0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			<0.1			<0.1			0.3			0.3
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						< 0.0002						
康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						< 0.005						
関する	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
項	有機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
目	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.41			0.09			< 0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.007			0.001			< 0.001			< 0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.001			0.004			0.003
	毒性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	生生		総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.017			0.004			0.007			0.006
	物	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			0.004			<0.002			<0.002
			ブロモジクロロメタン				0.007			0.004			0.002			0.002
			ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下			<0.007			<0.002			<0.003			0.002
			ホルムアルデヒド				<0.001			<0.008			<0.008			<0.008
				0.08mg/L以下			<0.008						<0.008			<0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.047			0.008			0.000			0.004
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.017			0.019			0.006			0.004
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
	味		銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.004						
	覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12						
٦k	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道水	味		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	200mg/L以下	10	12	15	12	12	14	13	12	13	15	15	17
水が有	党	39	(硬度)	300mg/L以下						26						
有すべ	200		蒸発残留物	500mg/L以下			92			110			77			95
き世	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
き性状に	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001					
関	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001					
する項目	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						<0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.4
		47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1
		-														

大沢第二浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

大	八.	<del>炸</del> ·	二浄水場(浄水)	小貝快宜	和未		(予和)	5年度)								
5	<b>入</b> 類	Į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						< 0.00005						
	貴	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001			0.002			0.001			<0.001
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						< 0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			<0.1			<0.1			0.3			0.3
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						< 0.0002						
康		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						< 0.005						
に関する項	般友	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
る項	有機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
Ê	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.11			<0.06			<0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.012			0.004			0.005			0.002
	消毒性副生生	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			<0.001			0.002			0.002
		26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.020			0.007			0.012			0.007
	193	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.009			0.010			0.003			0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.006			0.003			0.005			0.003
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		_	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.014						
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.007			0.010			0.004			0.004
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.050						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						17						
-	見色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水		38	塩化物イオン	200mg/L以下	10	12	13	11	12	13	13	12	13	14	15	16
道水が	味	39	カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下						27						
が 有	覚	40	(硬度) 蒸発残留物	500mg/L以下			85			100			78			93
有すべき性状に関	発	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
き性	泡力		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
状に	カビ臭		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001
関する	発泡		非イオン界面活性剤	0.0000mg/L以下			<0.005	0.000001	< 0.000001	< 0.005	<0.000001		< 0.005			<0.005
する項目	泡臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下			V0.000			<0.005			V 0.000			V0.000
日	味	45	有機物	0.005mg/L以下	<0.3	0.4	0.5	1.1	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
-	覚		(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0
			PHIII 味													7.0 異常なし
	基礎的			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	的性状	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 增田中央浄水場(浄水)水質検査結果

- 12	_		大沙小狗(沙小)	7.24 24-	4 H 2 1 7		( I- IH	)十戌/								
:	分類	Ī	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						Ì
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						< 0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			<0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.4			1.5			1.4			1.5
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						< 0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
する項	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.07			<0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
	消毒性副生:	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	毒 性 副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	毒性副生生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.013						
	-	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						< 0.001						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.035						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	13	11	12	13	12	12	11	11	11	11
水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下			55			55			57			60
有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下			150			140			130			130
有すべき性状に	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
性状	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
する項目	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						< 0.005						
項目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 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	6.7	6.7	6.5	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<b>逆</b> 的 性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
_	_	_									_	_	_		_	

#### 湯野沢浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

汤	Ŧľ.	<i>i</i> /Ci	浄水場(浄水)水	貝快宜和	禾		(令和6	) 干段/								
:	分類	Į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2			0.4			0.3			0.4
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
に関する項	般有	16	シス-1,2-ジ クロロエチレン及び トランス-1,2-ジ クロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
る項口	機化学物	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目	子物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003			<0.001			< 0.001			< 0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.003			0.003			0.002
	性副生	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	生生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.011			0.005			0.005			0.002
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.004			0.002			0.002			< 0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.005						
	色	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.003						
	2	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.012						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						6						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道水が		38		200mg/L以下	7	8	8	6	7	8	8	8	7	7	8	7
水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下						10						
有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下						45						
べき	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
有すべき性状に関する項	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関・	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
する	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						< 0.005						
項目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 0.3	<0.3	<0.3	1.7	< 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	6.7	7.0	7.0	7.0	6.4	6.6	6.8	7.0	6.7	6.8	6.8	6.6
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	4.4	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
	L	51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 醍醐浄水場(浄水)水質検査結果

睞	1997	/T'	小場(洋水)小貝	伙且和不	;	1	יוויי יוויי	)平度)	1	1	1		1			
	分類	Į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						< 0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	機質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.8			1.9			1.7			1.7
	物質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
/zə		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
健康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						< 0.005						
関	般	16	シスー1,2ーシ クロロエチレン及び トランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
する項	般有機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
目	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20		0.01mg/L以下						<0.001						
		21		0.6mg/L以下			<0.06			<0.06			<0.06			< 0.06
		22		0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23		0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消毒性副生生物	25		0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
		26	臭素酸	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			総トリハロメタン				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			'	0.1mg/L以下												
			トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
			ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.007						
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
	n#		銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.020						
	味覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						13.0						
-ال-	色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道水	味		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	200mg/L以下	11	12	12	11	11	12	11	10	10	10	10	10
水が有	党	39	(硬度)	300mg/L以下			53			56			55			54
有すべ	20c	40	蒸発残留物	500mg/L以下			130			140			130			130
べき性	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
状に	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関す	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
関する項目	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 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	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的性状	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
		51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	_	_			_											

#### 平鹿東部浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

半星	毛.	果可	部浄水場(浄水)	<b>小貝快宜</b>	: 和 未		<b>(中全)</b>	5年度)								
-	類	į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Ţ	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
1	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
1	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001			0.002			0.002			<0.001
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
L		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			<0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
1	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.8			1.8			1.8			1.9
ĵ	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関する	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
する項目	機化学	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
1	学 物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.06			<0.06			<0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	:44	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
4	消毒性副生生物	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
4		26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
4		27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001			0.003			<0.001			<0.001
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001			0.002			< 0.001			<0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.013						
1	色	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
	1+	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.033						
	味 覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						13						
L L	色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道水	味		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	200mg/L以下	15	13	13	13	14	14	13	13	13	12	12	13
小が有す	党	39	(硬度)	300mg/L以下						56						
ずべ	発		蒸発残留物	500mg/L以下			130			140			120			150
きが	泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
状に	カビロ		ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関する	臭		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
	発泡臭		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
_	臭気味		フェノール類 有機物	0.005mg/L以下						<0.0005						
	党	46	(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	ļ		pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5
ł	基礎		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	的性状		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	^		色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 平鹿西部浄水場(浄水)水質検査結果

·			コレノザノハン物(ノザノハ)	7,77,77	- TE 217		( I- IA	)十戌/					ı			
:	分類	Ī	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原生	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			<0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.9			2.0			1.8			1.9
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関する	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
する項目	機化常	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			0.09			0.09			<0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	消毒性副	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
	毒性副生	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	毒性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	毒性副生生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	生生物	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.009						
	-	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						< 0.001						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						< 0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.018						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						14						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						< 0.001						
水道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	15	16	17	16	18	18	17	15	16	15	15	16
水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下			62			65			69			65
有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下			160			170			150			170
べき	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						< 0.02						
有すべき性状に	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
する項目	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						< 0.005						
項目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<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	6.7	6.7	6.6	6.7	7.0	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<u> </u>		<u>I</u>	l	l					I			I			

## 雄物川東部浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

			木 ロバナハ・物(ナハ					1十戌/								
3	分類	1	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原生	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
-	物		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						<0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5			0.5			0.7			0.6
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
-		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関す	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
する項	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
目	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	*	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			0.06			0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001			0.002			0.001			< 0.001
	毒性副品	26	臭素酸	0.01mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	生生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.004			0.003			< 0.001
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001			0.002			0.002			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			< 0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.017						
	_	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.036						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						15						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	27	23	20	18	29	18	19	15	16	21	29	36
退水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下						47						
有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下			130			150			100			160
ベ	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
き性状に	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
する	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
する項目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 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	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1
	基	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎 的 性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	性状	50	色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
			I							l		L	L	1		1

## 雄物川西部浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

1	with	173	<i>,</i>	四叶小物(汁)	11/11/JC 12		_	( 13 / H	1十戌/								
1	:	分類	1	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1		原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
# MRZ MET CHO CAN MET		生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
No.			3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
No.			4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
			5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		嶌	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002						
변경 전 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
### 10 변경			8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						< 0.001						
## 1			9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
## 15 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			10		0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
## 15 2		質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.0			1.0			1.0			1.3
## 15 변설보험을 ## 15 변설보험을 ## 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
15   1   1   1   1   1   1   1   1   1	存业		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
Page	康		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						< 0.005						
### 19	関	般	16		0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
### 19	る項	機	17		0.02mg/L以下						<0.001						
10	目	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
1			20	ベンゼン							<0.001						
1								<0.06						<0.06			< 0.06
24   プロボルム   0.06mg/LUT   0.0000   0.000   0.000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000   0.0000								<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
### 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																	
### 변경 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																	
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		消															
### 27 総トリハコメデン 01mg/L以下		性副															
28   けりつ口部酸		生															
2 プロモルム		物															
10		生物															
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 4.0008 0.000																	
### 23																	
A								<b>V0.000</b>						V 0.000			V0.000
B																	
The image of t		色															
東東 36																	
変 60 アドアン及びその化合物       0.05mg/L以下       <0.0001		味															
水 造水が有すべき性性																	
## 20 30 mg/L以下 31	ъk	巴				15	4.4	20	10	05		47		45	10	40	40
40 素発残留物   500mg/L以下   92   110   98   120	道水					15	14	20	18	25		17	14	15	13	13	18
### ### ### ### ### #### ############	が有			(硬度)	_			00						0.2			400
2	すべ	奔						92						98			120
関する 43 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/L以下		泡									<0.02						
関する 43 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/L以下	状に	カビロ															
味 党     46 有機物 (全有機放棄(TOC)の量)     3mg/L以下     <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     <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     <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     <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     <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     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.5     <0.5     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9	関																
味 党     46 有機物 (全有機放棄(TOC)の量)     3mg/L以下     <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     <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     <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     <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     <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     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.5     <0.5     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9     <0.9	る項	泡															
党 40 (全有機炭素(TOC)の量)     3mg/L以下 0.3     <	目																
基     48 味     異常でないこと     異常なし       が     50 色度     5度以下     <0.5				(全有機炭素(TOC)の量)													
機     49     臭気     異常でないこと     異常なし     <																	
的 49 臭気     異常でないこと     異常なし     異常なし<		礎															異常なし
30 Est		的性							異常なし				異常なし				異常なし
51 濁度 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1		状				<0.5			<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
			51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 雄物川中央浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

witz	173	, · · ·	十大	·////		_	( DAH	十戌/								
_ :	分類	ĺ	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原生	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	萬	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			<0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.1			1.4			1.2			1.3
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						< 0.0002						
康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関する	般友	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
、 る 項	有機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
Ē	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						·
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06			<0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	毒性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	生生		総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
	物						<0.001						<0.001			
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						<0.002						<0.002
			ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.017						
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
	味		銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.19						
	覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12						
le	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道	n±	38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	15	13	13	14	13	13	11	11	11	12
水がち	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下						34						
有する	- One	40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			110			94			110
べき性	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
き性状に	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
する項目	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 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	6.4	6.4	6.4	6.5	6.2	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
									_	_						

#### 雄物川大沢浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

<b>从上 1%</b>	ייני	人沢戸小場(戸/	小小人	「日本ロフ	_	יוויף נד /	)平度/				1				
分	類	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
療原	į	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物	; ;	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	;	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
貴		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
金属		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	8	3 六価クロム化合物	0.02mg/L以下						< 0.001						
	9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
無	٠	り シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
横質	1 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.7			1.4			1.6			1.7
物質	- 1	2 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
	1	3 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
健	1	4 四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に	1	5 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						< 0.005						
関	1	6 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
する項化	١.	7 ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目物物	1	8 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
質		9 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
	2	0 ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
	2	1 塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.08			< 0.06			0.06
	2	2 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
	2	3 クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	2	4 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
消毒		5 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
性副	2	6 臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
生生	-	7 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			0.002			< 0.001			<0.001
物	' <u> </u>	8 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	-	9 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	-	0 ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			0.002			<0.001			<0.001
	-	1 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
	+	2 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			(0.000			0.003			(0.000			(0.000
	-	3 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
色	: <del> </del>	4 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.01						
	H	5 銅及びその化合物	0.3mg/L以下						0.011						
ŋ.															
第	+	6 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下						12						
水	+	7 マンガン及びその化合物			10	44	44	44	<0.001	44	40	40	40	40	- 10
水道 味	. H	8 塩化物イオン	200mg/L以下		13	14	14	14	14	14	12	12	12	12	13
水 水 が 有		9 (硬度)	300mg/L以下						28						
有 す ベ 発		0 蒸発残留物	500mg/L以下			90			110			91			110
きた	1 4	1 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
状に	` <b>-</b>	2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関して		3 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
るた	ļ "	4 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
月 泉 味		<ul><li>5 フェノール類</li><li>a 有機物</li></ul>	0.005mg/L以下						< 0.0005						
労	1	(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	<0.3
	4	7 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0
基礎		8 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
碳 的 性		9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
妆		0 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
	5	1 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1

#### 大森浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

<u>へ</u>	林	严.	水場(浄水)水質	快宜桁果			<b>(市和</b> )	<b>许度</b> )								
3	分類	Ī	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生 物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4			0.4			0.7			0.8
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に問	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
に関する項	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
項目	機化学物	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
п	, 物 質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.10			<0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001
	:#	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消毒性	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002			0.005			0.003			0.002
	性副生	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.010			0.006			0.003
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			0.002			0.001			<0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.002			0.003			0.002			0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.004						
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.009						
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
	n±		銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.010						
	味 覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						18						
ηk	色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道水が	味		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	200mg/L以下	23	22	29	23	26	23	23	21	22	20	19	24
が有	覚	39	(硬度)	300mg/L以下						45						
すべ	発		蒸発残留物 (A) - B - T - T - H - T - T - H - T - T - H - T - T	500mg/L以下			150			150			130			150
き性	発 泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
有すべき性状に関する項	カ ビ 臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関す			2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						Z0.005						
る項	発泡 臭気		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
目	味		フェノール類 有機物	0.005mg/L以下	/nn	/02	/00	/00	/nn	<0.0005	/nn	0.0	/00	/00	Z0.2	<b>/0</b> 2
	覚	46	(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3
			pH値 n±	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3 異常なし
	基礎的	48		異常でないこと	異常なし											
	性状		色度	異常でないこと 5度以下	美常なし <0.5	異常なし <0.5	美帯なし <0.5	美吊なし <0.5	美吊なし <0.5	美帯なし <0.5	美吊なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	美帯なし <0.5	異常なし <0.5	美常なし <0.5
			<b>濁</b> 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		οl	/四/交	2度以下	<b>\U.</b> I	<b>√</b> 0.1	<b>√</b> 0.1	<b>\</b> 0.1	<b>\U.</b> 1	<b>∇</b> 0.1	<b>∖</b> 0.1	<b>√</b> 0.1	<b>∇</b> 0.1	<b>∇</b> 0.1	<b>∇</b> 0.1	<b>₹</b> 0.1

#### 前田浄水場(浄水)水質検査結果

יים	Н.	T,	小場(洋水)小貝	饮且和不			יווי יודי	)平度/								
3	黄	İ	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						< 0.00005						
	貴	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						< 0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						< 0.005						
関	般	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
する項	般有機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
B	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			0.21			0.17			0.08
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.013			0.012			0.014			0.006
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004			0.006			0.003			0.003
	性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.026			0.029			0.028			0.015
	799		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005			<0.002			0.006			0.003
			ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.009			0.011			0.011			0.006
			ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			< 0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.011						
			アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
	色		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			< 0.01
			銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.007			,			,
-	味覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						13						
-	見 色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.048						
水道			塩化物イオン	200mg/L以下	17	17	18	15	18	20	19	18	18	17	17	20
道水が	味	39	カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下						16						
が 有 す	覚		(硬度) 蒸発残留物	500mg/L以下			68			88			52			86
すべ	発		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02			02			
べき性状に	泡土		ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000003						
状に	カ ビ 臭		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						<0.000001						
関す	発		非イオン界面活性剤	0.0000mg/L以下						<0.005						
関する項目	泡臭気									< 0.0005						
目	味		フェノール類 有機物	0.005mg/L以下	0.0	0.5	0.5	0.7	<b>/0</b> 2		0.5	0.6	0.4	<b>/0</b> 2	<0.3	<0.3
-	党	46	(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.5		<0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	<0.3		
			pH値 n+	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.6	6.8
	基礎的	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性状		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	^		色度	5度以下	<0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5
		51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1

#### 十文字中央浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

Т	<u>×</u>	<u> </u>	中央浄水場(浄水	八八貝侠	宜和月	È	(令和6	)干及/		I		I				
3	分類	Ą	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原生	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.8			1.9			1.8			1.8
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
に関する項	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
る 項	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
目	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	生生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	123	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			< 0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.003						
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						< 0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.007						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						12						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水		38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	12	11	11	12	12	11	11	10	10	11
道水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下			56			58			55			56
が 有 す	元	40	蒸発残留物	500mg/L以下			130			140			130			130
タベセ	発	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
べき性状に	泡力		ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
私に関	カ ビ 臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
関する項	発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
項目	臭気		フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
П	味	46	有機物	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3
	覚		(全有機炭素(TOC)の量) pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
	基	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	性状		色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ш		01		2.及以下	VV.1	₹0.1	Ç0.1	ζ υ. 1	₹0.1	₹0.1	V0.1	V0.1	V0.1	V0.1	₹0.1	₹0.1

#### 腕越浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

地心	<b>E</b>	严,	水場(浄水)水質	快宜桁果			(予和)	6年度)								
分	發	į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.002			0.002			0.001			< 0.001
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	機質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			2.0			1.5			1.3			1.6
	物質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
_			四塩化炭素	0.002mg/L以下						< 0.0002						
健康			1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
に関する項	一般	16	シスー1.2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
する	般有機:		トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下			(0.001			<0.001			(0.001			(0.001
月日	機化学物		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	質		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20		0.01mg/L以下						<0.001						
H			塩素酸				<0.06			0.06			<0.06			< 0.06
			クロロ酢酸	0.6mg/L以下												
		22		0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23		0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	消		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	毒性副	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	副生生物		臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
		28		0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
			ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.006						
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
	n+	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.023						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						10						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道水が	n+	38	塩化物イオン	200mg/L以下	9	10	10	9	9	10	10	9	9	8	9	8
がが	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下						42						
有 す _		40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			110			97			97
へき	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
状	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関す	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
有すべき性状に関する項	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						<0.0005						
	味 覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<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	6.3	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎 的 性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

# 三重浄水場(浄水)水質検査結果

			小物(ボル)小貝・					1十戌/								
3	分類		水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原生	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						<0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003			0.004			0.003			0.001
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
-		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			2.0			2.2			2.1			2.2
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
-		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
健康		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に即	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関する項	般有機	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
項目	化学	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
1	物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
-		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.09			<0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	消	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	毒性副	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	生	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	生 物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
			トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
			ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.007						
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						<0.001						
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
-	味		銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.022						
	覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						13						
7k	色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道水	味		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	200mg/L以下	18	18	17	18	18	19	17	17	17	15	15	15
水が有	覚	39	(硬度)	300mg/L以下						46						.=-
すべ	発		蒸発残留物	500mg/L以下			130			140			120			150
	泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
き性状に	カ ビ 臭		ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関する	発		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						<0.00F						
	泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
目	臭気味		フェノール類 有機物	0.005mg/L以下	/00	/00	/oo	/nn	/oo	<0.0005	/nn	/oo	<b>/</b> 00	<b>/00</b>	/00	<b>700</b>
	覚	46	(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3
			pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.5	6.2	6.5	6.6	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3
	基礎的	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性状		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		91	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1

#### 睦合浄水場(浄水)水質検査結果

晊		<i>汗</i>	水場(浄水)水質	<b>使</b>	;		(予和)	3年度)								
:	分類	Į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	25	0	0	0	0	1	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			< 0.004			<0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.3			1.3			1.4			1.6
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						<0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に開	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関する	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
する項目	機化学	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			0.07			<0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消毒性	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	性副生生物	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	生 物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		30	プロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.007						
	色	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.001						
		34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.014						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						11						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	13	14	12	12	14	13	13	12	11	12	12
水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下						40						
が有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下			120			120			110			120
べき	発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
べき性状に関	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
関	臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
する項目	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						< 0.005						
月日	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 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	6.8	6.9	6.6	6.9	7.1	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.6
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的性	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 山内南浄水場(浄水)水質検査結果

14	1n	~~	<b>de \</b>
(7)	和山	6年	度)

ЩΙ	<u> </u>	刊/	争水場(浄水)水	貝快且和	木		יוויה יודי)	3年度)								
	發	i	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						<0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						<u> </u>
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						<u> </u>
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.3			0.3			0.3			0.3
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						< 0.0002						
康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
閗	一 般 有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
る 項	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	性副生生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	193	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
		30	プロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.003						
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.006						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.008						
-	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						7						
	見色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水			塩化物イオン	200mg/L以下	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
道水	味	39	カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下						19						
が有す。	覚		(硬度) 蒸発残留物	500mg/L以下						65						
す_	発		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						. <u> </u>
き _ 性	泡力		ジェオスミン	0.00001mg/L以下						,						
べき性状に関	カビ臭		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
関しする	発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
	泡臭気		フェノール類	0.02mg/L以下						< 0.005						
	味	46	有機物	0.005mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3
	覚		(全有機炭素(TOC)の量) pH値													7.6
	_		pH値 味	5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	
	基礎的			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性状			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
			色度	5度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 山内北浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

ШV	<u> 14 F</u>	净水場(浄水)水	貝快宜和	木		(마하다)	6年度)								
分		水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
病原	Į.	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
生物	- ŋ 2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
黄金	t 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
	g		0.04mg/L以下			< 0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
無		シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
機質物	1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2			0.2			0.1			0.2
質	ę l	2 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.11						
	1	3 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健	1-	4 四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に	1	5 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関 。	ž 1	3 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
る 機項 化	1	7 ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
目り物	é ng 1:	3 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
質		9 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	2	) ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
	2	1 塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
	2:	2 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002
	2	3 クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	2-	4 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
消毒		5 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
性副	1 2	6 臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
性 副生生物	2	7 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
12	2	3 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	2	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	3	) ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	3	1 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
	+	2 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.002						
	3:	3 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.006						
色		4 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
	3		1.0mg/L以下						0.004						
味覚			200mg/L以下						8						
色	-1-	7 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水	3		200mg/L以下	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7
道水味	ŧ .	カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	-	-				27			-			
が 有 す	4	(使度)	500mg/L以下						80						
す	Ê,		0.2mg/L以下						<0.02						
きた	9	2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下						,						
べき性状に関	-	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
関す 発		4 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
する項目		5 フェノール類	0.02mg/L以下						< 0.0005						
味	ŧ ,	有機物	0.005mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3
覚	£ 4	(全有機炭素(TOC)の量)	5.8以上8.6以下												
	4			7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5
基礎	ŧ –		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
竹竹	<u> </u>		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1			5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
	5	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1

### 三又浄水場(浄水)水質検査結果

(令和	пе4	宇由	Ξ١
\ TJ 4	шυ-	4-19	• /

=	<u> </u>	/于/	水場(浄水)水質	恢重和未	;		<b>(中和</b> (	3年度)								
3	分類	Į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						<0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無機	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2			0.2			0.2			0.1
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
闡	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
する項	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						< 0.001						
目	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	貝	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						<0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	性副生生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	1,73	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.001						
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.080						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.02						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.006						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						5.0						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
水道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	5	6	5	5	5	6	5	5	5	5
ル ル	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						20						
が有す	,,,	40	蒸発残留物	500mg/L以下						68						
ッベキ	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
べき性状に関		42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
人に関	カビ臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
対する	発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						< 0.005						
する項目	臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						
1	味覚	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3
	元	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	8.8	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
	基		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎的			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	性状		色度	5度以下	1.1	0.6	1.4	1.3	2.3	0.9	1.7	0.8	1.6	0.8	<0.5	0.7
			濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
		Ĭ .		-/2-00 1		, , , ,	,			,	,	,		, 0	,	

黒沢浄水場(浄水)水質検査結果 (令和6年度)

邢	<i>"\</i>	/T ·	小場(洋水)小貝	没且们不			יוודי נד /	0平度)								
:	分類	Į.	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴金	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
	属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						< 0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1			0.1			0.1			0.1
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						< 0.08						<u> </u>
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						<u> </u>
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						<0.0002						
康に	_	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						< 0.005						
関する項目	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
る項	般有機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
	具	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06			<0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	性副生	26	臭素酸	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	生物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	1,2	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.024						
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.001						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						< 0.01						
		35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.013						
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						6						
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						< 0.001						
水道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
退水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下						19						
が有す	,,,	40	蒸発残留物	500mg/L以下						71						·
ッベキ	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						
べき性状に	カビ	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下												
以に関	ビ 臭	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
する	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						< 0.005						
項目	臭気		フェノール類	0.005mg/L以下						< 0.0005						·
П	味	46	有機物	3mg/L以下	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	覚	47	(全有機炭素(TOC)の量) pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2
	基	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性状	50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
		51	<b>濁度</b>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		31	ray (X.	2.皮以下	√0.1	√0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	√0.1	

## 上平野沢浄水場(浄水)水質検査結果

(令和	6年	度)
\ IJ TH	ᅮ	132./

_	Т;	<b>E 7</b>	ハザハ物(ザハ)	小人人人	·**		( דו יידוי	7 T IX /		1			1			
5	醭化	į	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	病原	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						< 0.0003						
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						
	貴全	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
	金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						<0.001						
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下						<0.001						
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004
	無	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
	機質物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			0.1
	質	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						<0.08						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						< 0.05						
健		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						< 0.0002						
康に		15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下						<0.005						
関	般有	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
する項	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						<0.001						
目	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						<0.001						
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下						< 0.001						
		21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001			0.002			0.003			0.001
	毒性副	26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
	生生		総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001			0.004			0.005			0.002
	物		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001
			ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			0.002			0.002			0.001
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			< 0.008			<0.008
		32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.013						
			アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.001						
	色		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						<0.01						
			銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.013						
	味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						8						
F	党色		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						<0.001						
L	_		塩化物イオン	200mg/L以下	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
	味		カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	•	v		v		35		•	•	Ü		
が有す	覚		(硬度) 蒸発残留物	500mg/L以下						90						
すべ	発		※ 発展 番物							<0.02						
き性	泡		陰1オン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下						<b>\U.UZ</b>						
状に	カ ビ 臭			0.00001mg/L以下												
関	発		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						Z0.005						
る	泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						<0.005						
⊨	臭気味		フェノール類 有機物	0.005mg/L以下	<b></b>	***	***			<0.0005		·				<b></b>
	党	46	(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3
			pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.3	7.4	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0
	基礎		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性状		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状		色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1 1		51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1

## 大沢第二浄水場(水質管理目標設定項目)水質検査結果

_		<u> </u>		, , , , , , , , ,	<b>火</b> 中 木		(114.11)		1 12/					
	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下												
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)												
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												
4	亜硝酸態窒素													
5	1, 2-ジクロロエタン													
6	トルエン													
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下												
8	亜塩素酸													
9	二酸化塩素													
10	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)						< 0.001						
11	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)						< 0.002						
12	農薬類													
13	残留塩素	1mg/L以下						0.21						
14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下												
15	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下												
16	遊離炭酸	20mg/L以下												
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下												
18	メチルーt-ブチルエーテル													
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下												
20	臭気強度(TON)	3以下						<1						
21	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下												
22	濁度	1度以下												
23	pH値	7.5程度												
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける												
25	<b>従属栄養細菌</b>	集落数が 2000CFU/mL以下(暫定)												
26	1, 1-ジクロロエチレン	200001 0/ IIILØ (*(   E / )												
27	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下												

#### 腕越浄水場(浄水)(水質管理目標設定項目)水質検査結果 (令和6年度)

	越浄水場(浄水 <i>)</i> (7 * <sup>術基準項目</sup>	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下												
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)												
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												
4	亜硝酸態窒素													
5	1, 2-ジクロロエタン													
	トルエン													
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下												
	亜塩素酸	0												
	二酸化塩素													
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)												
	抱水クロラール	0.01mg/L以下(暫定)												
		0.02mg/ L												
	農薬類	4 (18) =												
	残留塩素	1mg/L以下												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下												
	遊離炭酸	20mg/L以下						26						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下												
	メチルーt-ブチルエーテル													
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下												
20	臭気強度(TON)	3以下												
21	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下												
22	濁度	1度以下												
23	pH値	7.5程度												
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける												
25	従属栄養細菌	集落数が 2000CFU/mL以下(暫定)												
26	1, 1-ジクロロエチレン													
27	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下												
														-
														-

#### 三重浄水場(浄水)(水質管理目標設定項目)水質検査結果 (令和6年度)

	±71717 Ø (71737) (7	入具官连日债的		ш / / IV 3	Z IX L	M /	( ከ ሰሀር	一(又)				1		1
	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下												
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)												
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												
	亜硝酸態窒素													
	1, 2-ジクロロエタン													
	トルエン													
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下												
	<b>亜塩素酸</b>													
	二酸化塩素													
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)												
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)												
	農薬類													
	残留塩素	1mg/L以下												
		10mg/L以上100mg/L以下												
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下												
	遊離炭酸	20mg/L以下						29						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下												
	メチル-t-ブチルエーテル													
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下												
	臭気強度(TON)	3以下												
21	<b>蒸発残留物</b>	30mg/L以上 200mg/L以下												
22	濁度	1度以下												
23	pH値	7.5程度												
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける												
25	従属栄養細菌	集落数が 2000CFU/mL以下(暫定)												
26	1, 1-ジクロロエチレン													
27	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下												

#### 大沢第二浄水場(おいしい水のための検査)水質検査結果 (令和6年度)

•	(1) (3) (00°	(第二净水场(あいしい水のための検査)水負検査和来 (				(7和0年度)								
	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下												
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)												
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												
4	亜硝酸態窒素													
5	1, 2-ジクロロエタン													
6	トルエン													
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下												
8	亜塩素酸													
9	二酸化塩素													
10	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)												
11	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)												
12	農薬類													
13	残留塩素	1mg/L以下	0.27											
14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	20											
15	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下												
16	遊離炭酸	20mg/L以下	4.8											
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下												
18	メチルーt-ブチルエーテル													
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.5											
20	臭気強度(TON)	3以下												
21	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	66											
22	濁度	1度以下												
23	pH値	7.5程度												
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける												
25	<b>従属栄養細菌</b>	集落数が 2000CFU/mL以下(暫定)												
26	1, 1-ジクロロエチレン	Essent of MEXITY (BX)												
27	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下												

#### 大雄配水場(おいしい水のための検査)水質検査結果

	加上口口71~91~050 〇0	いたりとこのりりが快	且//八	只以且	<u>₩</u>			י ווייון	1年段/					
	水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下												
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)												
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												
	亜硝酸態窒素													
	1, 2-ジクロロエタン													
	トルエン													
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下												
	亜塩素酸													
	二酸化塩素													
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)												
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)												
	農薬類													
	残留塩素	1mg/L以下	0.4											
		10mg/L以上100mg/L以下	20											
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下												
	遊離炭酸	20mg/L以下	5.1											
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下												
18	メチル-t-ブチルエーテル													
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.7											
20	臭気強度(TON)	3以下												
21	<b>蒸発残留物</b>	30mg/L以上 200mg/L以下	74											
22	濁度	1度以下												
23	pH値	7.5程度												
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける												
25	従属栄養細菌	集落数が 2000CFU/mL以下(暫定)												
26	1, 1-ジクロロエチレン													
27	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下												
														-
														-