基 2 2 基 3 7 3 5 4 7 7 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	検査項目 一般細菌 大腸菌 力がミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 とと素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 上端及びその化合物 上端及びその化合物 一番硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1、4ージオキサン ノス-1、2-ジウロロエチレン及びトランス-1、2-ジウロロエチレン	単位 個/me MPN/100me mg/e mg/e mg/e mg/e mg/e mg/e mg/e mg	基準値 100 検出されないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8	4月25日 0 不検出	5月23日 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	6月27日 2 不検出	7月25日 0 不検出	8月24日 0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001	9月26日 0 不検出	10月24日 0 不検出	11月21日 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001	12月21日 0 不検出	1月23日 0 不検出	2月20日 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001	3月21日 0 不検出
基 2 2 基 3 7 3 5 4 7 7 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 路及びその化合物 と素及びその化合物 一亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 西域化炭素 1,4ージオキサン	MPN/100m0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	100 検出されがないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8	不検出	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004		0	0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001		0	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001		0	0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001	0
基 2 2 基 3 7 3 5 4 7 7 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 路及びその化合物 と素及びその化合物 一亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 西域化炭素 1,4ージオキサン	MPN/100m0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	検出されないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8	不検出	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004			不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001			不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001			不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001	,
基 3 2 4 7 7	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 管及びその化合物 全素及びその化合物 主素及びその化合物 一連硝酸態窒素 カッ素及びその化合物 一部酸態窒素及び亜硝酸態窒素 カッ素及びその化合物 一部の化合物 一部の化合物 一型化化炭素 1、4ージオキサン	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8		<pre><0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004</pre>			<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001			<0.0003 <0.00005 <0.001			<0.0003 <0.00005 <0.001	
基 4	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 路及びその化合物 と素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4ージオキサン	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8	6.1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004			<0.00005 <0.001 <0.001			<0.00005 <0.001			<0.00005 <0.001	
基 5	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価加ム化合物 亜硝酸態窒素 レ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 フッ素及びその化合物 ホーロ カーカー カー	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8	6.1	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004			<0.001							
基 6 基 7 基 8 基 9 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 1 基 16 3 基 17 3 基 18 3 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 コーニー・ 四塩化炭素 1,4ージオキサン	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8	£ 1	<0.001 <0.002 <0.004						< 0.001			< 0.001	
基 7 B 基 8 7 B 基 10 S 基 11 B 基 12 S E 14 B E 16 S E 17 S E 18 S E 19 B E	ビ素及びその化合物 六価/p14化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4一ジオキサン	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	0.02 0.04 0.01 10 0.8	<i>C</i> 1	<0.002 <0.004			(0.001							
基 9 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 3 基 16 3 基 17 3 基 18 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸能窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4ージオキサン	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	0.04 0.01 10 0.8	6.1	< 0.004			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 9 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14 基 15 3 基 16 3 基 17 3 基 18 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸能窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4ージオキサン	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	0.01 10 0.8	6.1				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
基 11 基 12 元 基 13 元 基 14 显 基 16 元 基 17 元 基 18 元 基 19 元 年 19 元 基 19 元 基 19 元 基 19 元 和 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4ージオキサン	mg/0 mg/0 mg/0 mg/0	10	G 1				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
基 12 元 基 13 元 基 14 厘 基 15 月 基 16 元 基 17 元 基 18 元 基 19 日	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4ージオキサン	mg/0 mg/0 mg/0	0.8	G 1	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1, 4ージオキサン	mg/ℓ mg/ℓ		0.1	6.1	5.9	6.0	6.0	6.1	6.0	6.1	5.9	5.9	6.0	5.8
基 14 是 15 月 基 16 多 基 17 多 基 18 月 基 19 日	四塩化炭素 1, 4ージオキサン	mg/ℓ			0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
基 15 月 基 16 注 基 17 注 基 18 注 基 19 日	1, 4ージオキサン	0,	1.0		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
基 16 ½ 基 17 ½ 基 18 ½ 基 19 Å			0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
基 17 3 基 18 5 基 19 1	ンス-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	mg/ℓ	0.05		< 0.005	_	_	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
基 18 元		mg/Q	0.04		< 0.004			< 0.004			< 0.004			<0.004	
基 19 1	ジクロロメタン	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	ベンゼン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 21 均		mg/Q	0.6		< 0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
	クロロ酢酸	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	クロロホルム	mg/Q	0.06		0.001			0.003			0.003			< 0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03		< 0.003			<0.003			< 0.003			<0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1		0.001			0.002			0.002			0.002	
基 26 县		mg/Q	0.01		< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/Q	0.1		0.003			0.008			0.004			0.004	
	トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03		<0.003			<0.003			< 0.003			<0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03		0.001			0.002			0.001			0.001	
	ブロモホルム	mg/Q	0.09		< 0.001			0.001			0.001			0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/Q	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2		< 0.02			<0.02			< 0.02			< 0.02	
	鉄及びその化合物	mg/Q	0.3		< 0.03			<0.03			< 0.03			< 0.03	
	銅及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200		18			16			17			18	
	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05	10	<0.005	10	10	<0.005	10	10	<0.005	10	10	<0.005	10
	塩化物イオン	mg/Q	200	18	19	18	19	19	19	18	19	18	19	19	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300		160			170			170			170	
	蒸発残留物	mg/Q	500		270			300			260			260	
	陰イオン界面活性剤 ジュナスシャ	mg/0	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001					<0.000001						_	
	2ーメチルイソボルネオール	mg/0	0.00001					<0.000001							
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/0	0.02		<0.002 <0.0005			<0.002			<0.002 <0.0005			<0.002 <0.0005	
	フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/0	0.005	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	/0.2
基 40 1 基 47 t		mg/0 —	5.8~8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	<0.3 7.5
基 48 月		異常でない事	5.8~8.6	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし
基 48 月		異常でない事	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 49 月		乗用でない事	5	共吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	<u> </u>	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし く0.5	乗吊なし 〈0.5
基 50 1		度度	5 2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	気温	°C	4	14.9	15.2	25.5	30.5	34.5	23.1	15.2	9.0	4.1	7.0	14.3	5.1
	水温	°C		17.6	19.8	21.3	23.6	25.2	23.1	20.1	18.0	14.5	12.3	13.7	13.8
	小価 游離残留塩素(採水者測定)	mg/0		0.45	0.45	0.34	0.34	0.34	0.38	0.38	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38

令和5	5年度 田中集落センター			10項目	49項目	10項目	10項目	51項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	49項目	10項目
No.	検査項目	単位	基準値	4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月21日
基 1		個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	MPN/100mℓ	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	mg/Q	0.003		<0.0003		1 121	<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/Q	0.0005		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 8	六価クロム化合物	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
基 9	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	6.2	6.3	6.0	6.1	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	6.1	6.0
	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	四塩化炭素	mg/Q	0.002		< 0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1, 4ージオキサン	mg/Q	0.05		<0.005			< 0.005			<0.005			< 0.005	
4	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	mg/Q	0.04		<0.004			<0.004			< 0.004			< 0.004	
	ジクロロメタン	mg/Q	0.02		<0.002			< 0.002			<0.002			< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸	mg/Q	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
	クロロ酢酸	mg/Q	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/Q	0.06		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1		0.001			0.002			0.002			0.001	
	臭素酸	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/Q	0.1		0.003			0.006			0.004			0.001	
	プロモジクロロメタン	mg/Q	0.03		<0.003 0.001			<0.003 0.001			<0.003 0.001			<0.003 <0.001	
	プロモホルム	mg/ℓ mg/ℓ	0.03		0.001			0.001			0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/ℓ mg/ℓ	0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	亜鉛及びその化合物	mg/@	1.0		<0.008			<0.00			<0.00			<0.008	
	アルミニウム及びその化合物	mg/@	0.2		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	鉄及びその化合物	mg/@	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	銅及びその化合物	mg/@	1.0		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200		18			17			18			19	
	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	塩化物イオン	mg/Q	200	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300		170			170			170			170	
	蒸発残留物	mg/Q	500		270			280			290			280	
	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	mg/Q	0.00001		-			<0.000001			-			-	
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.00001		-			<0.000001			-			-	
	非イオン界面活性剤	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	フェノール類	mg/Q	0.005		<0.0005			< 0.0005			<0.0005			< 0.0005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	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
基 47			5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
基 48	味	異常でない事	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 49		異常でない事	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 50		度	5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	1-9/30	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	気温	$^{\circ}$	<u> </u>	13.0	14.6	25.3	29.8	31.5	22.8	14.8	8.5	3.4	6.8	13.3	4.9
	水温	$^{\circ}$		18.4	20.2	22.2	24.9	27.0	24.5	20.6	18.2	15.1	13.2	13.9	14.3
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/Q		0.40	0.40	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.36

令和5	年度 共栄公会堂			10項目	49項目	10項目	10項目	51項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	49項目	10項目
No.	検査項目	単位	基準値	4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月21日
基 1	一般細菌	個/me	100	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	MPN/100m@	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	mg/Q	0.003		<0.0003		1 127	<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/Q	0.0005		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 8	六価クロム化合物	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
基 9	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	10	6.2	6.2	5.7	6.1	5.9	6.0	6.1	6.1	5.9	5.8	6.0	5.8
基 12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	8.0		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/Q	1.0		< 0.1			< 0.1			< 0.1			<0.1	
基 14	四塩化炭素	mg/Q	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1, 4ージオキサン	mg/Q	0.05		<0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	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	mg/Q	0.04		<0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
	ジクロロメタン	mg/Q	0.02		<0.002			< 0.002			<0.002			< 0.002	1
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	1
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	1
	ベンゼン	mg/Q	0.01		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	1
	塩素酸	mg/Q	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1
	クロロ酢酸	mg/Q	0.02		<0.002			< 0.002			<0.002			<0.002	1
	クロロホルム	mg/Q	0.06		< 0.001			0.003			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1		0.001			0.002			0.002			0.002	
	臭素酸	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	mg/Q	0.1		0.002			0.008			0.004			0.004	
	トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	-
	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03		0.001			0.002			0.001			0.001	-
	ブロモホルム	mg/Q	0.09		<0.001			0.001			0.001			0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/Q	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
基 32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ mg/ℓ	1.0 0.2		<0.01 <0.02			<0.01 <0.02			<0.01 <0.02			<0.01 <0.02	
	鉄及びその化合物	mg/Q	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	観及びその化合物 銅及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
	サトリウム及びその化合物	mg/Q	200		19			14			16			16	
基 37	マンガン及びその化合物	mg/0	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基 38	塩化物イオン	mg/0	200	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
4	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300	10	160	1.0	10	160	10	1.0	170	20	20	170	20
	蒸発残留物	mg/@	500		270		1	260			300			280	
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/@	0.2		<0.02		1	<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	mg/Q	0.00001		-		İ	<0.000001			-			-	
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.00001		_		İ	<0.000001			_			_	
	非イオン界面活性剤	mg/Q	0.02		<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002	
	フェノール類	mg/Q	0.005		<0.0005		İ	<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	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
基 47		—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
	味	異常でない事	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 49	臭気	異常でない事	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51		度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	気温	$\widehat{\mathbb{C}}$	_	17.8	15.3	25.8	32.4	30.3	25.1	17.1	12.0	8.9	8.8	19.4	6.5
	水温	$^{\circ}$ C		17.6	18.7	19.8	21.1	22.0	21.2	18.5	17.2	15.3	14.1	15.1	15.2
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/Q		0.44	0.36	0.42	0.42	0.40	0.44	0.40	0.38	0.36	0.38	0.36	0.38

令和5	5年度 北泉公民館			10項目	49項目	10項目	10項目	51項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	49項目	10項目
No.	検査項目	単位	基準値	4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月21日
基 1	一般細菌	個/me	100	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0
	大腸菌	MPN/100m@	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
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.003		<0.0003			< 0.0003			<0.0003			<0.0003	
基 4	水銀及びその化合物	mg/Q	0.0005		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 6	鉛及びその化合物	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	ĺ
	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
基 9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	l
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	10	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.9	5.8
	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	!
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	!
	四塩化炭素	mg/Q	0.002		< 0.0002			<0.0002			< 0.0002			<0.0002	!
	1, 4ージオキサン	mg/Q	0.05		<0.005			<0.005			< 0.005			<0.005	
	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	mg/Q	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	ジクロロメタン	mg/Q	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸	mg/Q	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
	クロロ酢酸	mg/Q	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/Q	0.06		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.03		<0.003 0.001			<0.003			<0.003			<0.003 0.002	
	臭素酸	mg/ℓ mg/ℓ	0.1		<0.001			0.002 <0.001			0.002 <0.001			<0.002	—
	矢糸阪 総トリハロメタン	mg/Q	0.01		0.001			0.001			0.001			0.001	1
	トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03		<0.004			<0.007			<0.004			<0.004	
	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03		0.003			0.003			0.003			0.003	
	ブロモホルム	mg/Q	0.03		0.001			0.002			0.001			0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/Q	0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<u> </u>
	亜鉛及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3		<0.03			<0.03			< 0.02			<0.03	
	銅及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200		19		1	18			18			19	ſ
	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	塩化物イオン	mg/Q	200	18	19	18	19	18	18	18	18	19	19	19	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300		170			160			170			170	
基 40	蒸発残留物	mg/Q	500		270			290			290			280	
	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.2		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	ジェオスミン	mg/Q	0.00001		_			<0.000001			-			-	
	2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.00001		-			<0.000001			-			-	
	非イオン界面活性剤	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	フェノール類	mg/Q	0.005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	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
基 47		_	5.8~8.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
	味	異常でない事		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でない事		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 50		度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51		度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	気温	℃		16.1	15.3	25.7	31.8	29.8	24.8	15.8	10.8	7.2	7.8	17.8	5.8
	水温	°C		19.1	20.8	23.4	27.0	28.8	26.7	22.3	18.8	15.0	12.7	13.7	14.3
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/Q		0.45	0.40	0.32	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38

令和5	5年度 下真下受水場			10項目	49項目	10項目	10項目	51項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	49項目	10項目
No.	検査項目	単位	基準値	4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月21日
基 1	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	個/mℓ	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	大腸菌	MPN/100m@	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	mg/Q	0.003		<0.0003		1 00	<0.0003	1 001	1 041	<0.0003	1 000	1 001	<0.0003	
基 4		mg/Q	0.0005		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
基 5		mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 6		mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 8	六価クロム化合物	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
基 9		mg/Q	0.04		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/0	10	3.1	3.1	3.9	3.3	3.7	3.7	3.9	3.4	3.8	3.3	3.6	4.0
基 12	フッ素及びその化合物	mg/Q	8.0		<0.08			<0.08			<0.08			0.08	
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.1			< 0.1			< 0.1			<0.1	
基 14		mg/Q	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1, 4ージオキサン	mg/Q	0.05		<0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
4	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	mg/Q	0.04		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
基 17		mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	
	ベンゼン	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			< 0.06			< 0.06			<0.06	
基 22		mg/l	0.02		<0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
基 23	クロロホルム	mg/0	0.06		0.006			0.013			0.004			0.004	
	ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03		0.004			<0.003			< 0.003			<0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1		0.005			0.008			0.007			0.007	
	臭素酸	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/Q	0.1		0.018			0.033			0.019			0.019	
	トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03		0.004			0.007			<0.003			0.004	
	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03		0.006			0.010			0.006			0.006	
	ブロモホルム	mg/Q	0.09		0.001			0.002			0.002			0.002	
4	ホルムアルデヒド	mg/Q	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
基 32		mg/Q	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 33		mg/Q	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 34		mg/Q	0.3		<0.03			<0.03			<0.03 <0.01			<0.03 <0.01	
	銅及びその化合物	mg/Q	1.0		<0.01			<0.01							
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200 0.05		13			14			15			17	-
基 37 基 38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/ℓ mg/ℓ	200	17	<0.005 17	15	18	<0.005 17	17	19	<0.005 19	19	22	<0.005 22	24
基 39		mg/l	300	11	98	10	10	110	11	19	110	19	44	110	44
基 39		mg/ℓ mg/ℓ	500		170		1	200			230			220	
基 40		mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジェオスミン	mg/l	0.00001		- <0.02			<0.02			- (0.02			- (0.02	
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001					<0.000001			_			_	
基 43		mg/l	0.0001		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	フェノール類	mg/0	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/0	3	0.5	<0.3	0.7	0.6	<0.3	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
基 47		mg/ &	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2
基 48		異常でない事	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 49	臭気	異常でない事	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 50		度	5	英面なり 〈0.5	英面なり (0.5	英面なり 〈0.5	<0.5	英面なり (0.5	英面なり (0.5	<0.5	英面なり (0.5	英面なり (0.5	<0.5	<0.5	〈0.5
基 50		度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A. 01	気温	Ĉ		17.8	15.8	26.2	32.4	31.8	25.3	17.4	14.0	9.3	9.4	19.7	6.8
	水温	Č		17.8	20.2	23.5	26.3	29.1	27.5	22.5	18.7	14.2	11.3	12.8	13.2
	游離残留塩素(採水者測定)	mg/Q		0.32	0.30	0.18	0.30	0.24	0.24	0.18	0.22	0.34	0.26	0.26	0.22

令和:	5年度 旧宮内公会堂			10項目	49項目	10項目	10項目	51項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	49項目	10項目
No.	検査項目	単位	基準値	4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月24日	11月21日	12月21日	1月23日	2月20日	3月21日
	一般細菌	個/mℓ	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	MPN/100m@	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	mg/Q	0.003	ГКД	<0.0003	ГКД	ПДП	<0.0003	一次山	ГЖЩ	<0.0003	ГКД	ГКД	<0.0003	ГКЦ
	水銀及びその化合物	mg/0	0.0005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/0	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 6		mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム化合物	mg/Q	0.02		<0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/0	0.04		< 0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/0	0.01		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/0	10	3.0	3.2	3.0	3.4	3.6	3.3	3.5	2.8	3.7	3.2	3.4	3.9
基 12	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			0.08	
	ホウ素及びその化合物	mg/Q	1.0		< 0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
基 14	四塩化炭素	mg/Q	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1, 4ージオキサン	mg/Q	0.05		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
基 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	mg/Q	0.04		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	ĺ
基 17	ジクロロメタン	mg/Q	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	í
基 18	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	ĺ
	トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	ベンゼン	mg/Q	0.01		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
基 21	塩素酸	mg/0	0.6		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	
基 22	クロロ酢酸	mg/0	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
基 23	クロロホルム	mg/Q	0.06		0.006			0.013			0.006			0.004	
基 24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03		0.005			0.008			0.004			0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1		0.004			0.006			0.007			0.006	
	臭素酸	mg/Q	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/Q	0.1		0.017			0.029			0.022			0.017	
	トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03		0.004			0.007			0.005			0.005	
	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03		0.006			0.009			0.008			0.006	
	ブロモホルム	mg/0	0.09		0.001			0.001			0.001			0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/0	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/0	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/0	0.2		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	鉄及びその化合物	mg/0	0.3		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
	銅及びその化合物	mg/0	1.0		<0.01			< 0.01			< 0.01			<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200		14			14			15			17	
	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	塩化物イオン	mg/0	200	18	17	16	19	18	18	23	22	20	23	23	24
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300		97			110			95			110	
	蒸発残留物	mg/Q	500		170			220			190			220	
	陰イオン界面活性剤	mg/0	0.2		<0.02			<0.02			< 0.02			<0.02	
	ジェオスミン	mg/Q	0.00001		-			<0.000001			-			-	
	2ーメチルイソボルネオール	mg/Q	0.00001		- (0.000			<0.000001			- (0.000			- (0.000	\vdash
	非イオン界面活性剤	mg/Q	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	フェノール類	mg/Q	0.005	0.7	<0.0005	0.0	0.0	<0.0005	0.0	0.0	<0.0005	0.5	0.5	<0.0005	0.0
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	3	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6
	pH値	田帯でかりす	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
基 48		異常でない事		異常なし											
基 49		異常でない事		異常なし											
基 50 基 51		度度	5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
基 51			2	(011	<0.1	<0.1	1011	<0.1	<0.1	1011	(011	1011	(011	(0.1	(0.1
	気温	C C		16.0 17.9	13.8 19.8	26.4 22.2	33.2 25.8	31.5 26.2	25.6 25.2	18.5 21.2	13.5 18.8	10.2	8.8 11.2	20.4	7.6 12.8
	水温 游離残留塩素(採水者測定)	mg/0		0.40	0.42	0.36	0.42	0.46	0.40	0.30	0.32	13.7 0.38	0.38	0.38	0.36
	班ლ炫笛塩素 (Mg/ ₹		0.40	0.42	U.3b	0.42	0.40	0.40	0.30	0.32	U.38	U.38	0.38	U.30

令和5年度 各浄水場・全項目

				第一浄水場	第二浄水場	都島浄水場	児玉浄水場	最大値	最小値
NO	検査項目	単位	基準値	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	取八胆	取小胆
基 1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	MPN/100mℓ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基 4	水銀及びその化合物	mg/Q	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基 5	セレン及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基 6	鉛及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基 8	六価クロム化合物	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基 9	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/0	10	7.1	6.0	6.1	4.3	7.1	4.3
	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/Q	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/0	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン	mg/0	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ジクロロメタン	mg/0	0.04	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002
	テトラクロロエチレン	mg/0 mg/0	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロエチレン	mg/e	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/@	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/0	0.6	0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.09	<0.06
	クロロ酢酸	mg/0	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/0	0.06	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001
基 26	臭素酸	mg/Q	0.01	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	総トリハロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	0.008	<0.001	0.003	0.008	<0.001
基 28	トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基 29	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03	<0.001	0.002	<0.001	< 0.001	0.002	<0.001
基 30	ブロモホルム	mg/Q	0.09	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
基 31	ホルムアルデヒド	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/Q	1.0	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
基 33	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	0.007	0.007	<0.02
基 34	鉄及びその化合物	mg/Q	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/Q	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200	19	15	25	11	25	11
基 37	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/0	200	20	19	16	10	20	10
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300	180	170	170	130	180	130
	蒸発残留物	mg/Q	500	270	250	300	220	300	220
	陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/0	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソボルネオール	mg/0	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/0	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/0	0.005	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3
	pH値	mg/0	5.8~8.6	7.6	7.4	7.6	6.6	7.6	6.6
基 48		異常でない事	異常でない		異常なし		異常なし		-
基 49		異常でない事	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	
基 50		度	5 5	(0.5	《0.5	(0.5	美市なし <0.5	_	
基 51		度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_
- U1	気温	$^{\sim}$		29.0	29.5	30.0	32.6		
	水温	$^{\circ}$		21.0	20.5	25.5	21.4		
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/Q		0.42	0.40	0.30	0.50		
J	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	-11G/ N		J. 12	3.10	3.00	3.00		

令和5年度 本庄市水道事業 水質管理目標設定項目水質検査結果

採水日:令和5年8月24日

No.	水質管理目標設定項目	単 位	水質目標値	堀田出荷所給水栓	宮内公会堂給水栓
管 1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002
管 2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.002(暫定)	0.0003	0.0002
管 3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002
管 4	削除	-	削除	-	=
管 5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	<0.0004	<0.0004
管 6	削除	-	削除	-	=
管 7	削除	-	削除	-	=
管 8	トルエン	mg/ℓ	0.4	<0.04	<0.04
管 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/ℓ	0.1	<0.008	<0.008
管 10	亜塩素酸 ※1	mg/ℓ	0.6	=	=
管 11	削除	-	削除	=	=
管 12	二酸化塩素 ※1	mg/@	0.6	=	=
管 13	ジクロロアセトニトリル	mg/@	0.01(暫定)	0.001	0.004
管 14	抱水クロラール	mg/@	0.02(暫定)	<0.002	0.004
管 15	農薬類	mg/@	1 💥 3	不検出※2	不検出※2
管 16	残留塩素	mg/@	1	0.34	0.46
管 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/@	10~100	170	110
管 18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001
管 19	遊離炭酸	mg/l	20	11	5
管 20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.3	<0.001	<0.001
管 21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002
管 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/ℓ	3	<0.3	0.4
管 23	臭気強度 (TON)		3	<1	<1
管 24	蒸発残留物	mg/ℓ	30~200	300	220
管 25	濁度	度	1	<0.1	<0.1
管 26	pH値		7.5	7.4	7.6
管 27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0 ※ 4	-0.4	-0.60
管 28	従属栄養細菌	CFU/m0	2000	4	0
管 29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.01	<0.01
管 30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	<0.01	0.02
管 31	ペプルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペプルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005(暫定)	0.00000.0	0.000005
	気温	$^{\circ}$ C	-	34.5	31.5
	水温	$^{\circ}$ C	-	25.2	26.2
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/@	=	0.34	0.46

赤文字:水質管理目標設定項目の目標値に不適合を示します。

- ※1 本庄市では二酸化塩素を使用していないため、検査を省略します。
- ※2 農薬全項目検査し、全ての項目で検出下限値以下です。
- ※3 各農薬ごとの検出値を各目標値で除した値の合計値。
- ※4 一1程度以上とし、極力0に近づける。
- %5 8月25日に採水し、再検査した結果は、 $2[CFU/m\ell]$ です。

令和5年度 埼玉県水道水質管理計画に基づく水質監視

採水箇所 原水:13号井戸 浄水:第二浄水場給水栓

NIO	IO. 水質管理目標設定項目	口 揺 (古(/0)	採水日:	7月18日	採水日:	:1月9日
NO.	小貝官理日倧政足垻日	目標値(mg/ℓ)	浄水	原水	浄水	原水
	アンチモン及びその化合物	0.02		< 0.0002	_	< 0.0002
	ウラン及びその化合物	0.002		0.0005	_	0.0004
	ニッケル及びその化合物	0.02		<0.001	_	< 0.001
	削除					
	1, 2ージクロロエタン	0.004		< 0.0004		<0.0004
	トルエン	0.4		<0.002		< 0.002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08		<0.008		<0.008
	ジクロロアセトニトリル	0.01	< 0.001	_	< 0.001	_
	抱水クロラール	0.02	< 0.002	_	< 0.002	_
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3		<0.002	_	< 0.002
	メチルーtーブチルエーテル	0.02		<0.002	_	< 0.002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1		<0.002		< 0.002
	ヘ゜ルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005		0.000009		0.000012
	及びペルフルオロオクタン酸	0.00005		0.000009		0.000012
	気温(℃)		34.0	27.0	6.0	3.0
	水温(℃)		19.0	17.5	15.0	17.0

採水箇所 原水:13号井戸

NO.	農薬類	目標値(mg/ℓ)	7月18日
1	辰米頬 1,3ージクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005
2	1, 3 ショロロフロ (D D) 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03	<0.0003
3	EPN	0.004	<0.0002
4	アトラジン	0.004	<0.0001
5	アラクロール	0.03	<0.0001
6	イソキサチオン	0.005	<0.0005
7	エスプロカルブ	0.003	<0.0003
8	オキシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003
9	カフェンストロール	0.03	<0.0008
10	カルボフラン(カルボスルファン代謝物	0.0003	<0.00003
11	クロルピリホス	0.0003	<0.003
12	クロロタロニル(TPN)	0.0003	<0.005
13	ジウロン(DCMU)	0.03	<0.0003
14	ジクロベニル(DBN)	0.02	<0.0002
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.0003
16	シマジン(CAT)	0.004	<0.00003
17	シメトリン	0.003	
18	ダイアジノン		<0.0003
19	ダイテンフン チラウム	0.003 0.02	<0.00003
20	チオベンカルブ	0.02	<0.0002
21	トリクロピル	0.02	<0.0002 <0.00006
22	トリクロレル トリクロルホン(DEP)	0.006	<0.00005
23	トリフルラリン	0.003	<0.0006
$\frac{23}{24}$	フィプロニル	0.0005	<0.00005
25	フェニトロチオン(MEP)	0.0005	<0.0001
26	フェノブカルブ (BPMC)	0.01	<0.0001
27	フェンチオン(MPP)	0.006	
28	フェントエート(PAP)	0.008	<0.00006 <0.00007
29	ブタミホス	0.007	<0.00007
30	プレチラクロール	0.02	<0.0002
31	プロペナゾール	0.03	<0.0003
32	ブロモブチド	0.03	<0.0003
33	ベノミル	0.1	<0.001
34	メコプロップ (MCPP)	0.02	<0.0002
35	メソミル	0.03	<0.0003
36	メチダチオン(DMTP)	0.03	<0.0003
37	メフェナセット	0.004	<0.0004
38	モリネート	0.02	<0.0002
აგ	モソ かード	0.005	<0.00005