

令和5年度 堀田出荷所				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/ml	100	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	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
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 8	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	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	6.1	6.1	5.9	6.0	6.0	6.1	6.0	6.1	5.9	5.9	6.0	5.8
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
基 15	1,4-ジオキサン	mg/l	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/l	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06		0.001			0.003			0.003			<0.001	
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
基 25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1		0.001			0.002			0.002			0.002	
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.003			0.008			0.004			0.004	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
基 29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03		0.001			0.002			0.001			0.001	
基 30	ブromホルム	mg/l	0.09		<0.001			0.001			0.001			0.001	
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		18			16			17			18	
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	18	19	18	19	19	19	18	19	18	19	19	19
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		160			170			170			170	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		270			300			260			260	
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 42	ジェオスミン	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	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	pH値	-	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	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	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	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	濁度	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	℃		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	℃		17.6	19.8	21.3	23.6	25.2	23.1	20.1	18.0	14.5	12.3	13.7	13.8
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		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	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	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
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 8	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	
基 11	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	6.1	6.1	6.0	6.1	6.0
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
基 15	1,4-ジオキサン	mg/l	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/l	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 23	クロホルム	mg/l	0.06		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
基 25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1		0.001			0.002			0.002			0.001	
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.003			0.006			0.004			0.001	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
基 29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03		0.001			0.001			0.001			<0.001	
基 30	ブromホルム	mg/l	0.09		0.001			0.001			0.001			<0.001	
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		18			17			18			19	
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	19	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		170			170			170			170	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		270			280			290			280	
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 42	ジオキサミン	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	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	pH値	-	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	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	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	濁度	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	℃		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	℃		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/l		0.40	0.40	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	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/mℓ	100	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	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
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
基 4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
基 5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 8	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	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	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	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
基 14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
基 15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	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/ℓ	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
基 17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 20	ベンゼン	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 21	塩素酸	mg/ℓ	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
基 22	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 23	クロロホルム	mg/ℓ	0.06		<0.001			0.003			<0.001			<0.001	
基 24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
基 25	ジブromクロロメタン	mg/ℓ	0.1		0.001			0.002			0.002			0.002	
基 26	臭素酸	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 27	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1		0.002			0.008			0.004			0.004	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
基 29	ブromジクロロメタン	mg/ℓ	0.03		0.001			0.002			0.001			0.001	
基 30	ブromホルム	mg/ℓ	0.09		<0.001			0.001			0.001			0.001	
基 31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 33	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
基 35	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200		19			14			16			16	
基 37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基 38	塩化物イオン	mg/ℓ	200	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300		160			160			170			170	
基 40	蒸発残留物	mg/ℓ	500		270			260			300			280	
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 42	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 44	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 45	フェノール類	mg/ℓ	0.005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	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	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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	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	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	濁度	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	℃		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	℃		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/ℓ		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	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
基 2	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
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 8	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	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	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/l	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			0.08	
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
基 15	1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基 16	ジス-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	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06		0.006			0.013			0.004			0.004	
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			<0.003			<0.003			<0.003	
基 25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1		0.005			0.008			0.007			0.007	
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.018			0.033			0.019			0.019	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.007			<0.003			0.004	
基 29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03		0.006			0.010			0.006			0.006	
基 30	ブromホルム	mg/l	0.09		0.001			0.002			0.002			0.002	
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		13			14			15			17	
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	17	17	15	18	17	17	19	19	19	22	22	24
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		98			110			110			110	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		170			200			230			220	
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 42	ジェオスミン	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 43	2-メチルインボルネオール	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	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	pH値	-	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	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
基 50	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	濁度	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	℃		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	℃		17.8	20.2	23.5	26.3	29.1	27.5	22.5	18.7	14.2	11.3	12.8	13.2
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		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
基 1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	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
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 8	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	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	3.0	3.2	3.0	3.4	3.6	3.3	3.5		3.7	3.2	3.4	3.9
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			0.08	
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
基 15	1, 4-ジオキサン	mg/l	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/l	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 23	クロホルム	mg/l	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	
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.004			0.006			0.007			0.006	
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.017			0.029			0.022			0.017	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.007			0.005			0.005	
基 29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.006			0.009			0.008			0.006	
基 30	ブロモホルム	mg/l	0.09		0.001			0.001			0.001			0.001	
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		14			14			15			17	
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	18	17	16	19	18	18	23	22	20	23	23	24
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		97			110			95			110	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		170			220			190			220	
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
基 42	ジェオスミン	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		-			<0.000001			-			-	
基 44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	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
基 47	pH値	-	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	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
基 50	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	濁度	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	℃		16.0	13.8	26.4	33.2	31.5	25.6	18.5	13.5	10.2	8.8	20.4	7.6
	水温	℃		17.9	19.8	22.2	25.8	26.2	25.2	21.2	18.8	13.7	11.2	11.8	12.8
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.40	0.42	0.36	0.42	0.46	0.40	0.30	0.32	0.38	0.38	0.38	0.36

令和5年度 各浄水場・全項目

NO	検査項目	単位	基準値	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
				8月24日	8月24日	8月24日	8月24日		
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/l	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/l	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/l	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/l	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/l	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/l	0.02	<0.002	<0.002	<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	<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	<0.001	<0.001
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	7.1	6.0	6.1	4.3	7.1	4.3
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基 15	1,4-ジジオキサン	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基 21	塩素酸	mg/l	0.6	0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.09	<0.06
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001
基 26	臭素酸	mg/l	0.01	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	0.008	<0.001	0.003	0.008	<0.001
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	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/l	0.03	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
基 30	プロモホルム	mg/l	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/l	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/l	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/l	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/l	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基 35	銅及びその化合物	mg/l	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/l	200	19	15	25	11	25	11
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	20	19	16	10	20	10
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	180	170	170	130	180	130
基 40	蒸発残留物	mg/l	500	270	250	300	220	300	220
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基 42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基 43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基 44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基 45	フェノール類	mg/l	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3
基 47	pH値	—	5.8~8.6	7.6	7.4	7.6	6.6	7.6	6.6
基 48	味	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 49	臭気	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	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—
基 51	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—
	気温	℃		29.0	29.5	30.0	32.6		
	水温	℃		21.0	20.5	25.5	21.4		
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.42	0.40	0.30	0.50		

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/l	0.6	-	-
管 13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01(暫定)	0.001	0.004
管 14	抱水クロラール	mg/l	0.02(暫定)	<0.002	0.004
管 15	農薬類	mg/l	1 ※3	不検出※2	不検出※2
管 16	残留塩素	mg/l	1	0.34	0.46
管 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	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tert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/ml	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005(暫定)	0.000009	0.000005
	気温	℃	-	34.5	31.5
	水温	℃	-	25.2	26.2
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l	-	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 -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/ml]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

NO.	水質管理目標設定項目	目標値(mg/l)	採水日:7月18日		採水日:1月9日	
			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-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	—
	抱水クロロール	0.02	<0.002	—	<0.002	—
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	—	<0.002	—	<0.002
	メチル-tert-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
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005	—	0.000009	—	0.000012
	気温(°C)		34.0	27.0	6.0	3.0
	水温(°C)		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	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005
2	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.02	<0.0002
3	EPN	0.004	<0.00004
4	アトラジン	0.01	<0.0001
5	アラクロール	0.03	<0.0003
6	イソキサチオン	0.005	<0.00005
7	エスプロカルブ	0.03	<0.0003
8	オキシシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003
9	カフェンストール	0.008	<0.00008
10	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.0003	<0.000003
11	クロルピリホス	0.00003	<0.003
12	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005
13	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002
14	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004
16	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003
17	シメトリン	0.03	<0.0003
18	ダイアジノン	0.003	<0.00003
19	チラウム	0.02	<0.0002
20	チオベンカルブ	0.02	<0.0002
21	トリクロピル	0.006	<0.00006
22	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005
23	トリフルラリン	0.06	<0.0006
24	フィプロニル	0.0005	<0.000005
25	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001
26	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003
27	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006
28	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
29	ブタミホス	0.02	<0.0002
30	プレチラクロール	0.05	<0.0005
31	プロペナゾール	0.03	<0.0003
32	プロモブチド	0.1	<0.001
33	ベノミル	0.02	<0.0002
34	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005
35	メソミル	0.03	<0.0003
36	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004
37	メフェナセット	0.02	<0.0002
38	モリネート	0.005	<0.00005