

令和7年度 堀田農村公園				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22日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月12日
基 1	一般細菌	個/m ^l	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	MPN/100m ^l	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	5.8	5.6	5.8	5.8	5.7	5.6	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6
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			0.002			<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			0.001			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		0.002			0.006			0.003			0.003	
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			18			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	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		170			170			160			170	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		270			300			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	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	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	℃		20.0	24.9	30.4	29.2	35.5	29.7	18.9	6.7	7.4	1.4	5.4	6.7
	水温	℃		16.5	19.2	22.8	24.5	28.5	27.2	22.8	16.2	13.3	10.4	8.3	9.8
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.38	0.40	0.36	0.34	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	0.40

令和7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22日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月12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	5.9	5.8	6.1	6.0	5.8	5.8	6.0	6.1	5.9	5.9	5.9	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	クロロホルム	mg/l	0.06		<0.001			0.001			<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	ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.001			0.002			<0.001			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		0.002			0.005			0.001			0.002	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
基 29	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
基 30	プロモホルム	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		19			18			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	18	18	18	18	18	18	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		180			170			160			160	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		270			300			290			300	
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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
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	℃		18.5	23.1	29.8	28.4	34.0	29.1	18.3	5.6	6.8	0.3	3.8	5.8
	水温	℃		17.5	20.8	22.5	25.3	27.5	25.8	22.5	17.3	14.6	12.2	12.8	13.7
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.38	0.38	0.36	0.38	0.42	0.34	0.34	0.36	0.38	0.36	0.36	0.38

令和7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22日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月12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	5.9	5.6	5.9	5.7	5.8	5.7	5.9	5.8	5.9	5.7	5.8	5.7
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			0.001			<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	ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.001			0.001			0.001			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			0.003			0.003			0.003	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		<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			0.001			0.001			0.001	
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			18			15			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	18	18	19	19	18	19	20	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			160			160			160	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		260			300			280			300	
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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	℃		22.0	27.4	32.8	29.8	32.4	31.8	19.4	10.3	8.9	4.1	7.1	8.8
	水温	℃		18.8	18.8	19.8	21.2	21.8	21.5	19.3	16.8	15.3	14.2	14.3	15.6
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.36	0.38	0.40	0.40	0.42	0.42	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42

令和7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22日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月12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	5.8	5.5	5.9	5.8	5.6	5.6	5.8	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7
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-ヘジオキサン	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			0.002			<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			0.001			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		0.004			0.006			0.003			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			0.001			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		16			18			17			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	18	18	18	18	18	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			160			160			160	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		260			300			290			290	
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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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	℃		21.0	26.2	32.1	29.6	32.1	31.4	19.2	10.2	8.5	3.8	10.2	8.0
	水温	℃		18.5	20.9	22.8	26.0	28.5	27.0	23.4	18.5	15.0	12.3	18.5	14.3
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.38	0.36	0.36	0.32	0.36	0.34	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	0.40

令和7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22日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月12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	3.9	3.2	3.5	3.9	3.5	3.8	3.7	3.5	3.7	3.6	3.7	3.9
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			0.09	
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			0.07			<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			0.01			0.005			0.004	
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		0.004			0.007			0.005			0.005	
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		0.016			0.027			0.018			0.017	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.005			0.004			<0.003	
基 29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03		0.005			0.008			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		12			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	16	14	16	17	16	17	20	19	20	21	22	20
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		92			110			110			110	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		160			220			210			230	
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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
基 47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
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	0.2	<0.1	<0.1
	気温	℃		23.0	28.8	22.4	30.4	34.3	32.0	19.6	10.6	9.4	4.2	7.4	9.2
	水温	℃		17.5	21.1	32.9	27.0	29.0	28.2	24.3	18.1	13.3	11.2	11.3	13.2
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.28	0.34	0.20	0.28	0.26	0.18	0.24	0.32	0.36	0.38	0.36	0.32

令和7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22日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月12日
基 1	一般細菌	個/100ml	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	3.3	2.8	3.3	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.4	3.6	3.9
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			0.09	
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		<0.05			0.07			<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			0.01			0.005			0.005	
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.006			0.003			0.003	
基 25	ジブモクロロメタン	mg/l	0.1		0.004			0.006			0.005			0.005	
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		0.016			0.026			0.017			0.015	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.005			0.004			<0.003	
基 29	ブromoジクロロメタン	mg/l	0.03		0.005			0.008			0.006			0.005	
基 30	ブromoホルム	mg/l	0.09		0.001			0.002			0.001			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		12			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	16	14	15	18	17	17	21	20	21	21	22	20
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		90			110			110			110	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		170			220			210			230	
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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7
基 47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
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	℃		23.5	21.8	33.4	28.3	34.0	32.6	19.0	12.8	9.8	3.4	8.7	9.8
	水温	℃		16.6	29.1	22.0	26.5	28.1	26.8	23.0	17.3	13.0	10.9	10.3	12.7
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.40	0.46	0.44	0.40	0.36	0.34	0.36	0.40	0.40	0.42	0.40	0.36

令和7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21日	8月21日	8月21日	8月21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	6.8	5.6	5.8	4.3	6.8	4.3
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	<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	0.07	<0.06	0.07	0.12	0.12	<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	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<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	0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001
基 26	臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	0.005	<0.001	0.007	0.007	<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	0.002	0.002	<0.001
基 30	ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<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	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<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	<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	<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	18	15	25	12	25	12
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	21	19	16	12	21	12
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	170	170	170	130	170	130
基 40	蒸発残留物	mg/l	500	300	290	310	240	310	240
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	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.5	<0.3
基 47	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.3	7.7	6.7	7.7	6.7
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	℃		32.0	34.0	33.5	34.6		
	水温	℃		22.5	19.8	24.8	21.8		
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.40	0.44	0.38	0.40		

令和7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7年8月21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)	0.0004	<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	0.001
管 14	抱水クロラール	mg/ℓ	0.02(暫定)	<0.002	0.005
管 15	農薬類	mg/ℓ	1 ※3	0.00※2	0.00※2
管 16	残留塩素	mg/ℓ	1	0.38	0.36
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	8.0	4.0
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	<0.3
管 23	臭気強度 (TON)		3	<1	<1
管 24	蒸発残留物	mg/ℓ	30~200	300	210
管 25	濁度	度	1	<0.1	<0.1
管 26	pH値		7.5	7.5	7.6
管 27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0 ※4	-0.3	-0.5
管 28	従属栄養細菌	CFU/ml	2000	0	1
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	0.01
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)	0.000010	0.000007
	気温	℃	-	35.5	34.0
	水温	℃	-	28.5	28.1
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/ℓ	-	0.38	0.36

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。

令和7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:8月12日		採水日:1月22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	—	0.0006	—	0.0005
	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	—
	抱水クロラール	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(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005	—	0.000010	—	0.000009
	気温(℃)		27.0	27.0	4.0	5.0
	水温(℃)		23.0	17.0	14.0	17.0

採水箇所 原水:13号井戸

NO.	農薬類	目標値(mg/l)	8月12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	イソキサチオン	0.005	<0.00005
4	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.0003	<0.000003
5	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005
6	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002
7	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003
8	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003
9	ダイアジノン	0.003	<0.00003
10	チラウム	0.02	<0.0002
11	トリクロピル	0.006	<0.00006
12	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005
13	フィプロニル	0.0005	<0.000005
14	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.0001
15	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
16	プロペナゾール	0.03	<0.0003
17	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004
18	モリネート	0.005	<0.00005