

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						
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						
基 1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0						
基 2	大腸菌	MPN/100ml	検出されないと	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							
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005							
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 8	六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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							
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						
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08							
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1							
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002							
基 15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<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							
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			<0.06							
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06		<0.001			0.002							
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003							
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.001			0.002							
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.002			0.006							
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003							
基 29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		<0.001			0.001							
基 30	ブロモホルム	mg/l	0.09		0.001			0.001							
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008							
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<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							
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03							
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01							
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		18			18							
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005							
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	17	17	18	18	18	18						
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		170			170							
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		270			300							
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<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							
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<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						
基 47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	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						
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						
基 50	色度	度	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						
	気温	℃		20.0	24.9	30.4	29.2	35.5	29.7						
	水温	℃		16.5	19.2	22.8	24.5	28.5	27.2						
	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						

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						
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						
基 1	一般細菌	個/100ml	100	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						
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003							
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005							
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 8	六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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							
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						
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08							
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1							
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002							
基 15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<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							
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			<0.06							
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06		<0.001			0.001							
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003							
基 25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1		0.001			0.002							
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.002			0.005							
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003							
基 29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03		<0.001			0.001							
基 30	ブromホルム	mg/l	0.09		0.001			0.001							
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008							
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<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							
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03							
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01							
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		19			18							
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005							
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	18	18	18	18	18	18						
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		180			170							
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		270			300							
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<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							
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<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						
基 47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.5	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						
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						
基 50	色度	度	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						
	気温	℃		18.5	23.1	29.8	28.4	34.0	29.1						
	水温	℃		17.5	20.8	22.5	25.3	27.5	25.8						
	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						

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						
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						
基 1	一般細菌	個/ml	100	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						
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003							
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005							
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 8	六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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							
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						
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08							
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1							
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002							
基 15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<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							
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			<0.06							
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06		0.001			0.001							
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003							
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.001			0.001							
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.003			0.003							
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003							
基 29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.001			0.001							
基 30	ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.001			<0.001							
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008							
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<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							
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03							
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01							
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		14			18							
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005							
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	18	18	19	19	18	19						
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		170			160							
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		260			300							
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<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							
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<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						
基 47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	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						
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						
基 50	色度	度	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						
	気温	℃		22.0	27.4	32.8	29.8	32.4	31.8						
	水温	℃		18.8	18.8	19.8	21.2	21.8	21.5						
	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						

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					
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					
基 1	一般細菌	個/mℓ	100	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					
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003		<0.0003			<0.0003						
基 4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005		<0.00005			<0.00005						
基 5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001						
基 6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001						
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001						
基 8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02		<0.002			<0.002						
基 9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04		<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						
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					
基 12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8		<0.08			<0.08						
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0		<0.1			<0.1						
基 14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002		<0.0002			<0.0002						
基 15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05		<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						
基 17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02		<0.002			<0.002						
基 18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001						
基 19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001						
基 20	ベンゼン	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001						
基 21	塩素酸	mg/ℓ	0.6		<0.06			<0.06						
基 22	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02		<0.002			<0.002						
基 23	クロロホルム	mg/ℓ	0.06		0.001			0.002						
基 24	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03		<0.003			<0.003						
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1		0.001			0.002						
基 26	臭素酸	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001						
基 27	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1		0.004			0.006						
基 28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03		<0.003			<0.003						
基 29	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03		0.001			0.001						
基 30	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09		0.001			0.001						
基 31	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08		<0.008			<0.008						
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0		<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						
基 34	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3		<0.03			<0.03						
基 35	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0		<0.01			<0.01						
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200		16			18						
基 37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05		<0.005			<0.005						
基 38	塩化物イオン	mg/ℓ	200	18	18	18	18	18	18					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300		170			160						
基 40	蒸発残留物	mg/ℓ	500		260			300						
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2		<0.02			<0.02						
基 42	ジオオスミン	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						
基 45	フェノール類	mg/ℓ	0.005		<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					
基 47	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.5	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					
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					
基 50	色度	度	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					
	気温	℃		21.0	26.2	32.1	29.6	32.1	31.4					
	水温	℃		18.5	20.9	22.8	26.0	28.5	27.0					
	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					

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					
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					
基 1	一般細菌	個/ml	100	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					
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003						
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005						
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001						
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001						
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001						
基 8	六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002						
基 9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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						
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					
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08						
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1						
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002						
基 15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<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						
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002						
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001						
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001						
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001						
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.06			0.07						
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002						
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06		0.006			0.01						
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		<0.003			<0.003						
基 25	ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.004			0.007						
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001						
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.016			0.027						
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.005						
基 29	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.005			0.008						
基 30	プロモホルム	mg/l	0.09		0.001			0.002						
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008						
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<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						
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03						
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01						
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		12			14						
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005						
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	16	14	16	17	16	17					
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		92			110						
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		160			220						
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<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						
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<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					
基 47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	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					
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					
基 50	色度	度	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					
	気温	℃		23.0	28.8	22.4	30.4	34.3	32.0					
	水温	℃		17.5	21.1	32.9	27.0	29.0	28.2					
	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					

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						
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						
基 1	一般細菌	個/100ml	100	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						
基 3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.0003			<0.0003							
基 4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005							
基 5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 8	六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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							
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						
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08							
基 13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0		<0.1			<0.1							
基 14	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002							
基 15	1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05		<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							
基 17	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 20	ベンゼン	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 21	塩素酸	mg/l	0.6		<0.05			0.07							
基 22	クロロ酢酸	mg/l	0.02		<0.002			<0.002							
基 23	クロロホルム	mg/l	0.06		0.006			0.01							
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.006							
基 25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1		0.004			0.006							
基 26	臭素酸	mg/l	0.01		<0.001			<0.001							
基 27	総トリハロメタン	mg/l	0.1		0.016			0.026							
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.004			0.005							
基 29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03		0.005			0.008							
基 30	ブromホルム	mg/l	0.09		0.001			0.002							
基 31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08		<0.008			<0.008							
基 32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0		<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							
基 34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.03			<0.03							
基 35	銅及びその化合物	mg/l	1.0		<0.01			<0.01							
基 36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		12			14							
基 37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005							
基 38	塩化物イオン	mg/l	200	16	14	15	18	17	17						
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		90			110							
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		170			220							
基 41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<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							
基 45	フェノール類	mg/l	0.005		<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						
基 47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	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						
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						
基 50	色度	度	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						
	気温	℃		23.5	21.8	33.4	28.3	34.0	32.6						
	水温	℃		16.6	29.1	22.0	26.5	28.1	26.8						
	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						

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	プロモホルム	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	<0.3
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:月 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		
	ウラン及びその化合物	0.002	—	0.0006		
	ニッケル及びその化合物	0.02	—	<0.001		
	削除		—	—		
	1, 2-ジクロロエタン	0.004	—	<0.0004		
	トルエン	0.4	—	<0.002		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	—	<0.008		
	ジクロロアセトニトリル	0.01	<0.001	—		
	抱水クロラール	0.02	<0.002	—		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	—	<0.002		
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	—	<0.002		
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	—	<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		
	気温(°C)		27.0	27.0		
	水温(°C)		23.0	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