

令和2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23日	5月19日	6月11日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月18日	3月4日
基 1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	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	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	6.3	6.3	6.4	6.4	6.1	6.1	6.3	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
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	ジブロモクロロメタン	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		0.001			0.007			0.004			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	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		<0.001			0.002			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		20			15			20			20	
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	17	18	18	17	18	18	18	19	18
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		290			260			280			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	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	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	℃		14.0	18	24.3	24.5	34.7	26.2	14.9	14.8	2.5	5.1	2.8	4.4
	水温	℃		16.5	20.1	21.8	21.5	24.5	24.1	19.3	16.5	14.5	11.0	10.8	12.5
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.30	0.36	0.36	0.36	0.34	0.32	0.30	0.36	0.38	0.38	0.32	0.38

令和2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23日	5月19日	6月11日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月18日	3月4日
基 1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	1	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	6.4	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.4	6.4	6.6	6.5
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			<0.001			<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	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1		<0.001			<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		0.001			0.001			0.002			<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	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		20			20			21			21	
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	19	19	18	18	18	18	19	19
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		170			180			170			180	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		290			280			280			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	ジオオキシベンゼン	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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	℃		13.0	18.5	25.0	24.0	33.9	25.7	14.6	14.1	1.5	4.8	2.2	4.2
	水温	℃		17.9	20.2	22.8	22.0	25.5	24.6	19.8	17.8	15.3	12.8	12.8	13.2
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.30	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.36	0.34	0.38	0.38	0.34	0.36

令和2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23日	5月19日	6月11日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月18日	3月4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	6.1	6.3	6.3	6.1	5.9	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3
基 12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
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	ジブロモクロロメタン	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			0.007			0.006			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	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03		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			<0.001	
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		15			15			16			20	
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	18	18	19	18	20	20	18	19	20
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			270			270			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	0.5	<0.3	<0.3
基 47	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	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	℃		14.5	19	24.2	24.5	32.2	26.8	18.1	17.5	9.7	7.5	6.2	6.8
	水温	℃		18.2	18.8	20.3	19.8	21.8	21.5	18.5	17.4	15.3	14.5	14.7	15.3
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/ℓ		0.40	0.36	0.40	0.40	0.38	0.42	0.42	0.48	0.44	0.42	0.40	0.42

令和2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23日	5月19日	6月11日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月18日	3月4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	6.3	6.3	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	6.2
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	ジブロモクロロメタン	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		0.002			0.005			0.004			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	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		19			19			19			20	
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	17	18	18	18	18	18	18	19	18
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		280			280			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	0.4	<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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	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	℃		14.0	18	25.4	24.5	31.8	26.5	15.0	16	5.5	5.6	5.8	5.8
	水温	℃		18.0	20.3	24.2	23.2	28.5	27.5	21.5	19.0	15.3	11.8	12.3	13.1
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/ℓ		0.40	0.36	0.34	0.34	0.38	0.34	0.38	0.36	0.38	0.38	0.32	0.36

令和2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23日	5月19日	6月11日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月18日	3月4日
基 1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	4	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	3.9	2.6	3.6	3.9	3.3	3.4	5.5	3.7	3.2	3.5	4.0	4.0
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			0.1			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	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			0.01			0.003			0.003	
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		0.004			0.007			0.006			0.004	
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		0.015			0.027			0.017			0.012	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.005			0.005			<0.003			<0.003	
基 29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03		0.005			0.009			0.006			0.004	
基 30	ブromホルム	mg/l	0.09		<0.001			0.001			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	
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		10			11			14			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	14	13	14	12	14	15	14	19	19	21	21	21
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		74			95			100			120	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		150			190			190			210	
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
基 47	pH値	—	5.8~8.6	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.1
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	0.8	<0.5	0.6	0.9	<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	℃		14.5	19	25.8	24.5	33.8	28.0	16.9	18	9.5	7.3	6.4	8.2
	水温	℃		16.5	20.2	23.9	23.0	27.2	28.1	21.0	17.8	14.0	10.7	11.2	11.8
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.30	0.36	0.24	0.30	0.24	0.26	0.28	0.36	0.36	0.44	0.40	0.38

令和2年度 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23日	5月19日	6月11日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月18日	3月4日
基 1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2.4	1.6	3.0	2.4	2.5	2.1	2.9	3.2	3.1	3.3	4.0	4.0
基 12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.08			0.1			0.09			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			<0.06			<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		0.01			0.013			0.005			0.004	
基 24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.007			0.01			0.004			<0.003	
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.004			0.007			0.007			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		0.022			0.031			0.022			0.015	
基 28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03		0.008			0.008			0.004			0.003	
基 29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03		0.008			0.011			0.008			0.005	
基 30	ブロモホルム	mg/l	0.09		<0.001			<0.001			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	
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		11			13			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	15	16	17	14	18	19	18	26	24	25	24	24
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		60			86			96			120	
基 40	蒸発残留物	mg/l	500		140			180			200			250	
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					0.000002							
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	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
基 47	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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	℃		16.2	20	23.8	24.5	33.0	26.9	18.1	19	8.9	5.2	6.9	8.0
	水温	℃		15.0	19.8	23.3	22.7	27.3	26.8	20.5	17.5	12.8	9.8	10.7	11.3
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.40	0.46	0.40	0.44	0.44	0.48	0.48	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40

令和2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18日	8月18日	8月18日	8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	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	<0.005	<0.005
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	7.3	6.0	6.3	4.3	7.3	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	0.1
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	0.06	0.06	0.07	<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	<0.001	<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	0.008	<0.001	0.002	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	0.02	<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	14	26	9.5	26	9.5
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	8	21	8
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	180	160	170	110	180	110
基 40	蒸発残留物	mg/l	500	280	270	300	190	300	190
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	0.7	0.7	<0.3
基 47	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.3	7.7	6.6	7.7	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	℃		32.0	33.1	34.1	35.0		
	水温	℃		20.7	20.0	20.3	20.4		
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.44	0.36	0.36	0.52		

令和2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2年8月18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	0.002
管 14	抱水クロラール	mg/l	0.02(暫定)	<0.002	0.006
管 15	農薬類 ※2	mg/l	1 ※3	-	-
管 16	残留塩素	mg/l	1	0.34	0.44
管 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	170	86
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	10	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	0.9
管 23	臭気強度(TON)		3	<1	<1
管 24	蒸発残留物	mg/l	30~200	310	190
管 25	濁度	度	1	<0.1	<0.1
管 26	pH値		7.5	7.3	7.4
管 27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0 ※4	-0.5	-1.0
管 28	従属栄養細菌	CFU/ml	2000	2	2
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ノ酸(PFOA)	mg/l	0.00005(暫定)	0.000009	<0.000005
	気温	℃		34.7	33.0
	水温	℃		24.5	27.3
	遊離残留塩素(採水者測定)	mg/l		0.34	0.44

※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 埼玉県水質監視計画に基づき、原水13号井で年1回検査をしており、検出されていません。

※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2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14日		採水日:1月12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	—	0.0006
	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	—	<0.0002
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	—	<0.002	—	<0.0002
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	—	<0.002	—	<0.0002
	気温(°C)		21.0	21.0	6.0	4.0
	水温(°C)		18.0	17.0	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14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	カフェンストロール	0.008	<0.00008
10	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005	<0.00005
11	クロルピリホス	0.003	<0.00003
12	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005
13	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002
14	ジクロロベニル(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