

地点名 旧吉舎町簡易水道 敷地浄水場

年度 2020年

区分 浄水

(mg/L)

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
基01	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
基02	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003							<0.0001								<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005							<0.00005								<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01							<0.001								<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01							<0.0005								<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01							<0.001								<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02							<0.001								<0.001
基09	亜硝酸態窒素	0.04							<0.004								<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001			<0.001			<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	10	1.5	1.9	1.5	1.5	1.9	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3		1.9	1.2	1.5	
基12	フッ素及びその化合物	0.8							0.10								0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0							<0.02								<0.02
基14	四塩化炭素	0.002							<0.0001								<0.0001
基15	1,4-ジジオキサン	0.05							<0.001								<0.001
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	0.04							<0.0002								<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02							<0.0001								<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01							<0.0001								<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01							<0.0001								<0.0001
基20	ベンゼン	0.01							<0.0001								<0.0001
基21	塩素酸	0.6	<0.05			<0.05			0.07			<0.05		0.07	<0.05	<0.05	
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06	0.0025			0.014			0.0051			0.0018		0.014	0.0018	0.0059	
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.006			0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.0019			0.0019			0.0033			0.0023		0.0033	0.0019	0.0024	
基26	臭素酸	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1	0.0072			0.0225			0.0134			0.0068		0.0225	0.0068	0.0125	
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.007			<0.002			<0.002		0.007	<0.002	<0.002	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0026			0.0066			0.0046			0.0024		0.0066	0.0024	0.0041	
基30	ブロモホルム	0.09	0.0002			<0.0001			0.0004			0.0003		0.0004	<0.0001	0.0002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0							0.013								0.013
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2							0.002								0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3							<0.01								<0.01
基35	銅及びその化合物	1.0							0.008								0.008
基36	ナトリウム及びその化合物	200							8.3								8.3
基37	マンガン及びその化合物	0.05							<0.001								<0.001
基38	塩化物イオン	200	8.4	7.9	8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	11		11	7.3	8.1	
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300							40								40
基40	蒸発残留物	500							91								91
基41	陰イオン界面活性剤	0.2							<0.02								<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001							<0.000001								<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001							<0.000001								<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
基45	フェノール類	0.005							<0.0005								<0.0005
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5		0.8	0.4	0.6	
基47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5		7.7	7.4	7.6	
基48	味	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし					
基49	臭気	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし					
基50	色度	5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	1.4	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		1.4	<0.5	<0.5	
基51	濁度	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	<0.1	
	残留塩素	1	0.65	0.55	0.60	0.45	0.45	0.35	0.60	0.60	0.55	0.50		0.65	0.35	0.53	