

番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	年度										区分			浄水		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	
基01	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
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							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003							<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.0005							<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04							<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	10	1.2	0.83	1.0	0.86	0.49	0.14	0.4	0.41	0.31				0.14	1.2	0.6	
基12	フッ素及びその化合物	0.8	0.28			0.19			0.19						0.19	0.28	0.22	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0							<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	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	0.04							<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6	<0.06			<0.06			0.08						<0.06	0.08	0.07	
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06	0.003			0.011			0.009						0.003	0.011	0.008	
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.006			0.003						<0.002	0.006	0.004	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002			0.007			0.006						0.002	0.007	0.005	
基26	臭素酸	0.01	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1	0.008			0.027			0.023						0.008	0.027	0.019	
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.002			<0.002						<0.002	0.002	0.002	
基29	プロモジクロロメタン	0.03	0.003			0.008			0.007						0.003	0.008	0.006	
基30	プロモホルム	0.09	<0.001			0.001			0.001						<0.001	0.001	0.001	
基31	ホルムアルデヒド	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	1.0							<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2							0.006						0.006	0.006	0.006	
基34	鉄及びその化合物	0.3							<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0							<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200							7.4						7.4	7.4	7.4	
基37	マンガン及びその化合物	0.05							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200	7.6	7.8	10	11	10	8	7.7	7.3	7.6				7.3	11	9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300							34						34	34	34	
基40	蒸発残渣物	500							81						81	81	81	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2							<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001							<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルソルボネオール	0.00001							<0.000001						<0.000001	<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	
基45	フェノール類	0.005							<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4				0.4	0.6	0.5	
基47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.8	8.1	7.9	8	7.8	7.9				7.6	8.1	7.8	
基48	味	異常でない	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	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	5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	1	0.6	
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	
	残留塩素	1	0.43	0.62	0.54	0.34	0.46	0.46	0.46	0.48	0.41	0.57			0.34	0.62	0.48	

(mg/L)