

番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度				過去3年 最大値	過去 最大値	基準値との比較						判定			
													1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上	1以上				
基1	一般細菌	100	0	2	0	0	0					2	○	□							適合	
基2	大腸菌	不検出	-	-	-	-	-															適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	○	□							適合	
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	○	□							適合	
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	○	□							適合	
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	0.001	○	□							適合	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	○	□							適合	
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	○	□							適合	
基9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	○	□							適合	
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	○	□							適合	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.43	0.58	0.09	0.19	0.13				0.19	0.58	○	□							適合	
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05	<0.05	○	□							適合	
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.017	0.02	0.02	0.02	0.02				0.02	0.02	○	□							適合	
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	○	□							適合	
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基21	塩素酸	0.6	0.16	0.11	0.27	0.24	0.42				0.42	0.42								○	□	適合
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	○	□							適合	
基23	クロロホルム	0.06	0.0082	0.0082	0.012	0.015	0.011				0.015	0.015								○	□	適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002				0.003	0.003	○	□							適合	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.018	0.017	0.021	0.016	0.019				0.021	0.021								○	□	適合
基26	臭素酸	0.01	0.0018	0.0006	0.0026	0.0008	0.0017				0.0026	0.0026								○	□	適合
基27	総トリハロメタン	0.1	0.047	0.044	0.051	0.048	0.051				0.051	0.051								○	□	適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.002	0.004	0.004	<0.002				0.004	0.004								○	□	適合
基29	プロモジクロロメタン	0.03	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016				0.016	0.016								○	□	適合
基30	プロモホルム	0.09	0.0079	0.0064	0.0079	0.005	0.0056				0.0079	0.0079	○	□							適合	
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	○	□							適合	
基32	亜鉛及びその化合物	1	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	○	□							適合	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.036	0.05	0.06	0.05	0.05				0.06	0.06								○	□	適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	0.1	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	0.1	○							□		適合
基35	銅及びその化合物	1	0.004	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	0.004	○	□							適合	
基36	ナトリウム及びその化合物	200	18.5	20.8	17.8	17.4	14.8				17.8	20.8	○							□		適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	○	□							適合	
基38	塩化物イオン	200	32.9	32.2	32	23.8	22.9				32	32.9								○	□	適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	126	159	30	36	38				38	159								○	□	適合
基40	蒸発残留物	500	223	242	105	90	97				105	242								○	□	適合
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	○	□							適合	
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	○	□							適合	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	○	□							適合	
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	○	□							適合	
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	○	□							適合	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.9	0.9	0.9	1	1				1	1								○	□	適合
基47	pH値	5.8~8.6	8	8.1	7.8	7.8	7.8				7.8	8.1										適合
基48	味	異常でない	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	0	0	0	0	0										適合
基49	臭気	異常でない	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	0	0	0	0	0										適合
基50	色度	5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	1.6	○							□		適合
基51	濁度	2	<0.1	0.3	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	0.3	○							□		適合
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

備考

- ①過去3年間とはR5年度からR7年度のこと、基準値との比較は○印で示す。
- ②過去とはR3年度からR7年度のこと、基準値との比較は□印で示す。
- ③基48、基49の( )及び最大値の数字は異常回数である。





番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度				過去3年 最大値	過去 最大値	基準値との比較						判定			
													1/10 以下	1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上	1以上				
基1	一般細菌	100	1	0	0	0	0					1	○	□							適合	
基2	大腸菌	不検出	-	-	-	-	-															適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	○	□							適合	
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	○	□							適合	
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	○	□							適合	
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	○	□							適合	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	○	□							適合	
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	○	□							適合	
基9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	○	□							適合	
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	○	□							適合	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.07				0.07	0.07	○	□							適合	
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05				0.05	0.05	○	□							適合	
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.022	0.02	0.02	0.02	0.02				0.02	0.022	○	□							適合	
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基15	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	○	□							適合	
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基17	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	○	□							適合	
基21	塩素酸	0.6	0.23	0.35	0.23	0.31	0.48				0.48	0.48							○	□	適合	
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002				0.003	0.003		○	□						適合	
基23	クロロホルム	0.06	0.056	0.057	0.032	0.074	0.028				0.074	0.074								○	□	不適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	0.013	0.009	0.013	0.035	0.008				0.035	0.035								○	□	不適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.029	0.03	0.029	0.016	0.019				0.029	0.03			○	□					適合	
基26	臭素酸	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0015				0.0015	0.0015		○	□						適合	
基27	総トリハロメタン	0.1	0.11	0.12	0.093	0.12	0.068				0.12	0.12								○	□	不適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.016	0.013	0.016	0.043	0.008				0.043	0.043								○	□	不適合
基29	プロモジクロロメタン	0.03	0.033	0.035	0.033	0.034	0.022				0.034	0.035								○	□	不適合
基30	プロモホルム	0.09	0.0054	0.0077	0.0053	0.0049	0.005				0.0053	0.0077	○	□							適合	
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	○	□							適合	
基32	亜鉛及びその化合物	1	0.006	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	0.006	○	□							適合	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.076	0.02	0.04	0.31	0.06				0.31	0.31								○	□	不適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	0.02	<0.03	<0.03	0.17	0.04				0.17	0.17					○	□			適合	
基35	銅及びその化合物	1	0.003	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	0.003	○	□							適合	
基36	ナトリウム及びその化合物	200	18.8	24.2	25.7	20.7	14.9				25.7	25.7		○	□						適合	
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	○	□							適合	
基38	塩化物イオン	200	40.2	37.1	37.1	30.3	34.4				37.1	40.2		○	□						適合	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	43.4	45	43	37	36				43	45		○	□						適合	
基40	蒸発残留物	500	147	148	149	137	97				149	149			○	□					適合	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	○	□							適合	
基42	ジェオスミン	0.00001	3E-06	4E-06	3E-06	<0.000001	<0.000001				3E-06	4E-06		○	□						適合	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	1E-06	<0.000001	2E-06	<0.000001				2E-06	2E-06	○	□							適合	
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	○	□							適合	
基45	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	○	□							適合	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.4	1.5	1.3	1.7	1				1.7	1.7					○	□			適合	
基47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.7				7.7	7.7									適合	
基48	味	異常でない	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	0	0	0	0	0									適合	
基49	臭気	異常でない	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	異常なし(0)	0	0	0	0	0									適合	
基50	色度	5	1.7	2.5	2.1	5.2	3.8				5.2	5.2								○	□	不適合
基51	濁度	2	<0.1	0.6	<0.2	0.4	<0.2				0.4	0.6		○	□						適合	
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

備考

- ①過去3年間とはR5年度からR7年度のことで、基準値との比較は○印で示す。
- ②過去とはR3年度からR7年度のことで、基準値との比較は□印で示す。
- ③基48、基49の( )及び最大値の数字は異常回数である。



