

水質検査結果				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日				4月20日	5月20日	6月17日	7月20日	8月26日	9月17日						
地点名	総領支所			気温 16.1℃	気温 16.0℃	気温 24.3℃	気温 31.9℃	気温 34.8℃	気温 23.9℃	気温 ℃	気温 ℃	気温 ℃	気温 ℃	気温 ℃	気温 ℃
区分	浄水	気温/水温		水温 16.8℃	水温 17.6℃	水温 21℃	水温 26.4℃	水温 29.8℃	水温 27.1℃	水温 ℃	水温 ℃	水温 ℃	水温 ℃	水温 ℃	水温 ℃
				天気 雨	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気	天気	天気	天気	天気	天気
番号	検査項目	水質基準	単位												
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0						
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
基 3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.0001 未満								
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L				0.00005 未満								
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001 未満								
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.0007								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001								
基 8	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L				0.001 未満								
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/L				0.004 未満								
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満								
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	0.75	0.66	1.00	0.60	0.28	0.27						
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L				0.09								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.02 未満								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0001 未満								
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				0.001 未満								
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以下	mg/L				0.0002 未満								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				0.0001 未満								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.0001 未満								
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L				0.0001 未満								
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.0001 未満								
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.05 未満			0.05 未満								
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002 未満			0.002 未満								
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.024			0.025								
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.011			0.002								
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0006			0.0009								
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満								
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0300			0.0325								
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.019			0.015								
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0054			0.0066								
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.0001 未満			0.0001 未満								
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.003 未満			0.003 未満								
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.002								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.003			0.004								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L				0.01 未満								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.010								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L				5.3								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L				0.001 未満								
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.4	4.6	4.4	4.3	5.2	5.1						
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				25								
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L				61								
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L				0.02 未満								
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002 未満			0.002 未満								
基 45	フェノール類	0.005以下	mg/L				0.0005 未満								
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.9	1.4	1.3	0.9	1.0	1.0						
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.4	7.1	7.2	7.7	7.8						
基 48	味	異常でないこと	-	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	異常でないこと	-	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度以下	度	0.7	1.9	1.5	1.1	1.4	0.9						
基 51	濁度	2度以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満						
	残留塩素	1mg/l以下	mg/L	0.35	0.15	0.40	0.10	0.10	0.10						