

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22日	5月15日	6月20日	7月29日	8月28日	9月19日	10月23日	11月13日	12月20日	1月14日	2月10日	3月10日
地点名	総領支所	気温/水温		気温 27℃	気温 25.3℃	気温 26.9℃	気温 30.5℃	気温 23.9℃	気温 23.7℃	気温 21.1℃	気温 18.6℃	気温 8.9℃	気温 6.8℃	気温 5.5℃	気温 11.6℃
		区分	浄水	水温 19.1℃	水温 21.5℃	水温 24.2℃	水温 28.5℃	水温 26.9℃	水温 27.6℃	水温 19.3℃	水温 17.2℃	水温 10.1℃	水温 7.6℃	水温 8.1℃	水温 12.6℃
						天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇
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	3	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	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			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	0.67	0.62	0.74	0.82	0.54	0.45	0.57	0.47	0.63	0.82	0.74	1.00
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L				0.10								
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			0.09			0.19			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			0.002 未満			0.002 未満		
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.009			0.026			0.022			0.0080		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004			0.007			0.008			0.005		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0008			0.0013			0.0008			0.0006		
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0129			0.0368			0.0284			0.0117		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003			0.012			0.010			0.006		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0036			0.0095			0.0056			0.0031		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.0001 未満			0.0001 未満			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			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				0.006								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L				0.056								
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L				0.03								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.019								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L				6.1								
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L				0.001								
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.3	4.8	4.6	4.2	4.4	4.5	4.8	4.7	4.9	4.6	4.7	4.8
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				38								
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L				79								
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	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	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			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	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5
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	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	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	1.0	1.5	1.9	2.1	1.3	1.7	0.7	0.5 未満	0.6	0.5	0.5 未満	1.1
基 51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1	0.2	0.2 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	1mg/l以下	mg/L	0.30	0.15	0.10	0.45	0.30	0.10	0.20	0.60	0.40	0.45	0.50	0.15