

水質検査結果		採水年月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				4月21日	5月23日	6月15日	7月19日	8月24日	9月26日	10月11日	11月21日	12月13日	1月17日	2月13日	3月8日	
地点名	総領支所	気温/水温		気温 17.8℃ 水温 20.4℃ 天気 曇	気温 26.4℃ 水温 23.9℃ 天気 晴	気温 19.1℃ 水温 23.6℃ 天気 雨	気温 25.5℃ 水温 28.2℃ 天気 雨	気温 28.9℃ 水温 31.8℃ 天気 曇	気温 27.3℃ 水温 26.7℃ 天気 晴	気温 17.1℃ 水温 22℃ 天気 曇	気温 15.5℃ 水温 16.3℃ 天気 晴	気温 10℃ 水温 11.3℃ 天気 晴	気温 8.6℃ 水温 8.9℃ 天気 晴	気温 8.2℃ 水温 9.5℃ 天気 雨	気温 16.9℃ 水温 12℃ 天気 晴	
区分	浄水															
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	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				0.0005 未満									
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	0.02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	0.57	0.39	0.40	0.53	0.91	0.56	0.35	0.21	0.41	1.20	0.79	0.54	
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L				0.11									
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			0.14			0.22			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	0.024			0.045			0.025			0.017			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007			0.014			0.007			0.007			
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0004			0.0007			0.0009			0.0005			
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	0.0285			0.0529			0.0326			0.0216			
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.016			0.029			0.016			0.011			
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0041			0.0072			0.0067			0.0041			
基 30	プロモホルム	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			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				0.005									
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.002			0.003			0.006			0.003			
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				0.013									
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L				6.4									
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	5.3	5.5	5.2	4.8	4.7	5.0	5.1	5.0	5.3	5.8	6.6	5.1	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				33									
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L				73									
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									
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	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5	1.0	0.7	0.7	
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.8	7.9	7.7	7.3	7.6	7.6	
基 48	味	異常でないこと	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	
基 49	臭気	異常でないこと	-	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	異常なし	異常なし	異常なし	
基 50	色度	5度以下	度	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5 未満	1.1	0.7	0.7	
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
	残留塩素	-	mg/L	0.40	0.31	0.36	0.14	0.10	0.31	0.42	0.36	0.41	0.15	0.24	0.33	