

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10日	5月16日	6月26日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月20日	12月21日	1月24日	2月20日	3月14日
地点名	総領支所			気温 20.8 °C	気温 27.1 °C	気温 26.1 °C	気温 35.3 °C	気温 33.5 °C	気温 26.6 °C	気温 21.4 °C	気温 16.6 °C	気温 0.4 °C	気温 -1.2 °C	気温 16.5 °C	気温 13.5 °C
区分	浄水	気温/水温		水温 16.7 °C	水温 21.6 °C	水温 27.6 °C	水温 27.8 °C	水温 30.0 °C	水温 27.6 °C	水温 21.1 °C	水温 15.6 °C	水温 9.8 °C	水温 8.2 °C	水温 10.2 °C	水温 10.9 °C
				天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 晴	天気 雪	天気 曇	天気 晴
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	0.03以下	mg/L				0.0003 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				0.001 未満								
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001 未満								
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L				0.002 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	0.83	0.52	0.31	0.37	0.31	0.31	0.22	0.20	0.71	0.49	0.53	0.61
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L				0.08 未満								
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1 未満								
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002 未満								
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				0.005 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				0.004 未満								
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002 未満								
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001 未満								
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001 未満								
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001 未満								
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06 未満			0.21			0.14			0.09		
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	0.026			0.026			0.021			0.010		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.011			0.009			0.004			0.007		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001 未満			0.001			0.002			0.001 未満		
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	0.030			0.034			0.030			0.014		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.021			0.016			0.014			0.007		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004			0.007			0.007			0.004		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1 未満								
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.005			0.026			0.034			0.008		
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L				0.03 未満								
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1 未満								
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L				6.3								
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	4.9	4.8	8.4	8.0	8.8	8.8	8.1	8.9	9.2	8.9	8.4	8.0
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				19								
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L				53								
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			0.000002	0.000002	0.000003	0.000005						
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	1.2	1.0	0.7 未満	0.5 未満	0.7 未満	0.7 未満	0.6 未満	0.6 未満	0.7 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.4 未満
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4
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	1.4	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
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	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	0.26	0.21	0.19	0.28	0.31	0.41	0.49	0.34	0.51	0.62	0.61	0.66
	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	mg/L										0.000001 未満		