

令和7年度 総領上水道

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	
					4月10日	5月13日	6月9日	7月9日	8月21日	9月24日	10月22日	11月20日	12月8日									
地点名	総領支所	気温／水温	気温 17.5 °C	気温 26.0 °C	気温 21.9 °C	気温 32.5 °C	気温 28.5 °C	気温 24.8 °C	気温 16.2 °C	気温 13.5 °C	気温 13.5 °C											
区分	浄水		水温 17.5 °C	水温 20.7 °C	水温 24.1 °C	水温 31.0 °C	水温 32.0 °C	水温 27 °C	水温 23.7 °C	水温 15.6 °C	水温 11.3 °C											
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	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	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				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				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				0.001 未満														
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001 未満				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				0.001 未満														
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002 未満				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														
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	0.43	0.39	0.36	0.37	0.53	0.46	0.46	0.34	0.35	0.34									
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08 未満				0.08 未満				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				0.1 未満				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	シース-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				0.18				0.18										
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										
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008				0.023				0.024										
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.009				0.008				0.006										
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001				0.002				0.002										
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L	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	0.013				0.033				0.033										
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.011				0.010				0.014										
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004				0.008				0.007										
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										
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										
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.1 未満				0.1 未満				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	0.014				0.042				0.034										
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.03 未満				0.03 未満				0.03 未満										
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.1 未満				0.1 未満				0.1 未満										
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	5.9				6.4				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				0.001 未満				0.001 未満										
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.5	9.7	8.4	7.9	8.1	8.0	7.8	7.4	8.0										
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	15				20				20										
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L	41				56				51										
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02 未満				0.02 未満				0.02 未満										
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L					0.000003				0.000002										
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										
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				0.0005 未満				0.0005 未満										
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.4	0.7																	