

令和7年度 総領上水道

水質検査結果				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				採水年月日 気温／水温		気温 17.5℃		気温 26.0℃		気温 21.9℃		気温 32.5℃		気温 28.5℃		気温 24.8℃		気温 16.2℃		気温 13.5℃	
区分 浄水						水温 17.5℃		水温 20.7℃		水温 24.1℃		水温 31.0℃		水温 32.0℃		水温 27℃		水温 23.7℃		水温 15.6℃	
				天気 曇		天気 晴		天気 雨		天気 晴		天気 曇		天気 曇		天気 曇		天気 晴		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	
基 2	大腸菌(MPN)			MPN/100mL	-	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				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				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				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				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				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				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							
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		0.34		0.35	
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					