

令和8年度 総領上水道

水質検査結果		採水年月日		4月		5月	
地点名 総領支所		気温/水温		4月22日		5月21日	
区分 浄水				気温 18.1℃	水温 20.1℃	気温 23.3℃	水温 26.2℃
				天気 曇	天気 雨		
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	
基 2	大腸菌(MPN)	不検出	-	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	0.04以下	mg/L				
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			
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	0.55		0.36	
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				
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				
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				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				
基 20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(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			
基 21	ベンゼン	0.01以下	mg/L				
基 22	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07			
基 23	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002 未満			
基 24	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.019			
基 25	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.010			
基 26	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001			
基 27	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001 未満			
基 28	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.025			
基 29	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.015			
基 30	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.005			
基 31	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.001 未満			
基 32	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008 未満			
基 33	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.1 未満			
基 34	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.030			
基 35	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.03 未満			
基 36	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.1 未満			
基 37	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.7			
基 38	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001 未満			
基 39	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.3		9.1	
基 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	17			
基 41	蒸発残留物	500以下	mg/L	48			
基 42	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02 未満			
基 43	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L				
基 44	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L				
基 45	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L				
基 46	フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005 未満			
基 47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.5		0.7	
基 48	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6		7.6	
基 49	味	異常でないこと	-	異常なし		異常なし	
基 50	臭気	異常でないこと	-	異常なし		異常なし	
基 51	色度	5度以下	度	0.5 未満		0.5 未満	
基 52	濁度	2度以下	度	0.1 未満		0.1 未満	
	残留塩素	-	mg/L	0.51		0.56	