

令和元年度 給水栓水質検査成績表 (8月)

検査日	検査場所	基準値 〔mg/l以下〕	安房地内	高田地内	小高根地内	紅葉地内	滝浜地内	上幡木地内
令和元年8月8日								
気温		℃	33.8	34.7	34.0	34.3	33.6	33.5
水温		℃	23.5	28.4	25.6	29.6	27.4	27.2
残留塩素		0.1以上	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.14
一般細菌		100 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム及びその化合物		0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素		0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.05 未満	0.05	0.09	0.06	0.10	0.10
フッ素及び化合物		0.8	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11
ホウ素及び化合物		1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素		0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン		0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ジス-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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン		0.02	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸		0.6	0.17	0.16	0.27	0.19	0.17	0.32
クロロ酢酸		0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム		0.06	0.003	0.002	0.010	0.006	0.009	0.008
ジクロロ酢酸		0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン		0.1	0.010	0.009	0.011	0.017	0.017	0.016
臭素酸		0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001
総トリハロメタン		0.1	0.023	0.020	0.035	0.041	0.047	0.043
トリクロロ酢酸		0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン		0.03	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009
ブロモホルム		0.09	0.004	0.003	0.006	0.009	0.012	0.010
ホルムアルデヒド		0.08	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物		1	0.008	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
アルミニウム及び化合物		0.2	0.01	0.01 未満	0.03	0.02	0.02	0.03
鉄及びその化合物		0.3	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.30 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及び化合物		1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物		200	14.8	12.3	37.4	26.1	37.3	37.8
マンガン及びその化合物		0.05	0.002	0.003	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン		200	11.8	8.1	56.5	34.1	55.8	56.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300	48	47	92	68	90	91
蒸発残留物		500	149	144	243	187	239	238
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジオスミン		0.00001	0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001 未満		0.000002	0.000001 未満	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤		0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類		0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC)		3	0.4	0.3	1.4	0.7	1.1	1.0
pH値		5.8~8.6	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	8.0
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		5度以下	0.7	0.7	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満
濁度		2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満