

R3松茂町上水道

● 水質検査結果 ●

浄水水質状況	採水年月日	令和3年4月12日	令和3年5月27日	令和3年6月9日	令和3年7月28日	令和3年9月13日	令和3年9月30日	令和3年10月18日	令和3年11月30日	令和3年12月7日	令和4年1月26日	令和4年2月9日	令和4年3月16日
	採水地点	若宮神社 (松茂町長原)	若宮神社 (松茂町長原)	若宮神社 (松茂町長原)	若宮神社 (松茂町長原)	第四分団詰所 (松茂町長原)							
	天候 前日・当日	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
	気温	18.0℃	18.0℃	31.0℃	32.0℃	28.0℃	28.0℃	18.0℃	18.0℃	11.0℃	12.0℃	10.0℃	20.0℃
水温	16.0℃	20.0℃	23.0℃	28.0℃	26.0℃	25.0℃	24.0℃	15.0℃	13.0℃	9.0℃	10.0℃	14.0℃	
一般細菌数	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	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	mg/l	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	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	mg/l	0.47	0.73	0.48	0.58	0.72	0.62	0.57	0.69	0.75	0.60	0.59	0.53
フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	—	0.05	—	0.05	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.03	—
四塩化炭素	mg/l	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	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—
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	mg/l	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
ジクロロメタン	mg/l	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
ベンゼン	mg/l	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
塩素酸	mg/l	0.06未満	—	0.13	—	0.07	—	0.08	—	0.06未満	—	0.06未満	—
クロロ酢酸	mg/l	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	mg/l	0.0149	—	0.0285	—	0.0052	—	0.0042	—	0.0074	—	0.0027	—
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	—	0.003	—	0.004	—	0.002	—	0.004	—	0.002未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	—	0.0019	—	0.003	—	0.0022	—	0.0012	—	0.0017	—
臭素酸	mg/l	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—
総トリハロメタン	mg/l	0.0204	—	0.0394	—	0.0131	—	0.0103	—	0.0124	—	0.007	—
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007	—	0.011	—	0.003	—	0.002未満	—	0.005	—	0.002未満	—
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0045	—	0.0090	—	0.0046	—	0.0037	—	0.0038	—	0.0026	—
ブロモホルム	mg/l	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0003	—	0.0002	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
ホルムアルデヒド	mg/l	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	mg/l	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	—	0.03	—	0.03	—	0.03	—	0.02	—	0.02	—
鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/l	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	mg/l	5.2	—	5.8	—	7.1	—	6.0	—	5.7	—	4.5	—
マンガン及びその化合物	mg/l	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—
塩化物イオン	mg/l	7.0	8.8	9.6	10.4	11.9	7.9	9.0	9.0	8.2	8.3	9.0	11.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	38.8	—	34.3	—	45.3	—	36.3	—	36.7	—	33.2	—
蒸発残留物	mg/l	64	—	66	—	92	—	88	—	94	—	92	—
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—
ジェオスミン	mg/l	0.000001	—	0.000002	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001	—	0.000001	—
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	—	0.000001	—	0.000001未満	—	0.000001	—	0.000001未満	—	0.000002	—
非イオン界面活性剤	mg/l	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	mg/l	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(全有機炭素TOCの量)	mg/l	0.5	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
pH値	—	7.42	7.22	7.19	7.35	7.21	7.21	7.35	7.45	7.22	7.39	7.37	7.57
味	—	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
臭気	—	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
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	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	0.38	0.32	0.29	0.16	0.60	0.53	0.50	0.55	0.52	0.52	0.48	0.49