

R1松茂町上水道

● 水質検査結果 ●

浄水水質状況	採水年月日	平成31年4月9日	令和1年5月15日	令和1年6月19日	令和1年7月25日	令和1年8月7日	令和1年9月11日	令和1年10月9日	令和1年11月18日	令和1年12月16日	令和2年1月20日	令和2年2月17日	令和2年3月23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)	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)	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)
	天候 前日・当日	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
	気温	18.0℃	25.0℃	26.0℃	32.0℃	32.0℃	34.0℃	27.0℃	21.0℃	14.0℃	13.0℃	9.0℃	17.0℃
水温	14.0℃	20.0℃	23.0℃	25.0℃	29.0℃	30.0℃	26.0℃	18.0℃	13.0℃	12.0℃	14.0℃	15.0℃	
一般細菌数	個/ml	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	
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	0.005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	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	0.55	0.39	0.54	1.35	0.53	0.47	0.61	0.67	0.69	0.71	0.69	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05	—	0.05	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/l	0.03	—	0.03	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	
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	—	0.09	—	0.06未満	—	0.1	—	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	0.0125	—	0.0325	—	0.0439	—	0.0213	—	0.0067	—	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007	—	0.003	—	0.003	—	0.006	—	0.004	—	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0018	—	0.0014	—	0.0017	—	0.0017	—	0.0017	—	0.0015	
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	0.0199	—	0.0416	—	0.055	—	0.0296	—	0.0126	—	0.0114	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.008	—	0.019	—	0.016	—	0.013	—	0.004	—	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0056	—	0.0077	—	0.0094	—	0.0066	—	0.0042	—	0.0039	
ブロモホルム	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	
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	0.05	—	0.05	—	0.09	—	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	
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	7.1	—	7.1	—	7.2	—	5.8	—	6.7	—	6.3	
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	8.4	8.7	9.4	15.3	7.9	6.9	8.1	9.0	8.6	7.6	7.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	45.9	—	44.3	—	43.2	—	34.4	—	46.7	—	44.2	
蒸発残留物	mg/l	88	—	85	—	70	—	63	—	86	—	60	
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未満	—	0.000001	—	0.000001	—	0.000001未満	—	0.000002	—	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	—	0.000003	—	0.000001未満	—	0.000001未満	—	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	0.6	0.9	0.9	1.7	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	
pH値	—	7.49	7.66	7.39	7.25	7.45	7.55	7.32	7.47	7.33	7.41	7.24	
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	
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	
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	
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	
残留塩素	mg/l	0.48	0.23	0.17	0.12	0.21	0.29	0.45	0.50	0.61	0.52	0.6	