

給水栓水 千坊台一丁目 令和7年度

番号	定期項目検査	単位 採水日	R7.4.16	R7.5.19	R7.6.18	R7.7.22	R7.8.12	R7.9.18	R7.10.22	R7.11.25	R7.12.15	R8.1.21	R8.2.19	水質基準値等
基1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
基2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基3	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	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/L以下
基5	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	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.01mg/L以下
基7	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	0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.02mg/L以下
基9	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
基10	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	0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.42	0.42	0.44	0.45	0.45	0.39	0.41	0.44	0.46	0.39	10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.17	0.14	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.8mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.002mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	0.05mg/L以下
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.02mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.01mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.01mg/L以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	0.01mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.009	-	-	0.019	-	-	0.003	-	-	0.002	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.03mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.1mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.016	-	-	0.028	-	-	0.009	-	-	0.006	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.03mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.002	0.03mg/L以下
基30	プロモホルム	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.09mg/L以下
基31	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	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.037	-	-	0.01	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	0.012	-	-	0.017	-	-	0.044	-	-	0.012	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	200mg/L以下
基37	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	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	6.1	5.8	5.7	5.6	5.8	5.4	5.5	5.8	6.1	6.6	7.6	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	-	-	300mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/L以下
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/L以下
基47	pH値	-	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
基48	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	異常でないこと
基49	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	異常でないこと
基50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
基51	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	2度以下
	水温	℃	16.8	21.7	23.5	29.6	30.2	30.2	21.5	20.0	15.5	12.5	12.3	-
	残留塩素	mg/L	0.23	0.27	0.19	0.30	0.21	0.19	0.40	0.37	0.24	0.35	0.23	-
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
	カリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
	マグネシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-
	カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
	硫酸イオン	mg/L	7.5	7.2	6.4	6.9	6.9	6.8	6.9	7.5	7.8	8.0	8.1	-
	電気伝導率	µS/cm	109	98	87	105	109	107	108	115	119	120	124	-
	ウェルシュ菌芽胞	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〇〇〇〇未満は定量下限値未満です。

-は検査未実施を表しています。