

林浄水場 第1取水原水 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	R8.3.18	水質基準値等
基1	一般細菌	個/ml	0	2	0	14	6	2	2	0	0	0	0	0	100個/ml以下
基2	大腸菌	-	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.004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	0.36	0.41	0.44	0.37	0.37	0.39	0.36	0.40	0.42	0.43	0.37	0.41	10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.17	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.006	0.005未満	0.010	0.013	0.005未満	0.016	0.021	0.005未満	0.005	0.010	0.01	0.009	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.16	0.17	0.21	0.16	0.15	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.18	0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	0.015	0.015	0.017	0.018	0.023	0.021	0.019	0.017	0.014	0.014	0.012	0.011	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	8.3	7.8	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.4	10.2	10.8	10.1	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.029	0.031	0.033	0.030	0.029	0.028	0.028	0.030	0.029	0.031	0.028	0.028	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	6.6	6.6	5.7	6.0	5.8	6.0	6.2	6.7	6.9	7.6	8.8	8	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.6	32.0	31.0	33.2	33.7	34.6	34.9	35.8	38.1	37.7	37.5	37.2	300mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.2mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.02mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.005mg/L以下
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	3mg/L以下
基47	pH値	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	異常なし	異常でないこと
基50	色度	度	1.8	2.1	2.4	2.2	2.1	1.8	1.6	1.6	1.7	1.4	1.5	1.6	5度以下
基51	濁度	度	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	2度以下
	水温	℃	14.0	17.0	18.8	23.5	24.8	24.8	21.2	16.0	13.1	10.5	10.5	12.0	-
	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンモニア態窒素	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	-
	カリウム	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	-
	マグネシウム	mg/L	11.0	10.5	10.1	11.0	11.2	11.4	11.5	11.7	12.6	12.3	12.2	12.1	-
	カルシウム	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	-
	硫酸イオン	mg/L	8.2	7.9	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.9	8.1	8.5	8.7	8.6	-
	電気伝導率	µS/cm	113	112	106	112	113	114	114	118	121	124	130	125	-
	ウェルシュ菌芽胞	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

○○○○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。