

林浄水場 第2取水原水

令和7年度

番号	定期項目検査	単位	検査日	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				水質基準値等
基1	一般細菌	個/ml		8	4	3	9	160	2	3	0	11				100個/ml以下
基2	大腸菌	-		陽性(1.0)	陽性(1.0)	陽性(2.0)	陰性(<1)	陽性(10.8)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)	陰性(<1)				検出されないこと
基3	ホム及びその化合物	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				0.003mg/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				0.01mg/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				0.01mg/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	0.001	0.001	0.001	0.001	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				0.02mg/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				0.04mg/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	-				0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.48	0.47	0.46	0.43	0.54	0.42	0.37	0.41	0.53				10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L		0.16	0.16	0.14	0.17	0.15	0.18	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				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		0.005未満	0.009	0.005	0.014	0.005	0.006	0.006	0.005未満	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	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		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01				0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L		0.005	0.008	0.012	0.013	0.011	0.008	0.008	0.005未満	0.045				1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.5	5.7	5.5	7.0	4.5	7.3	7.6	8.0	7.6				200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.014	0.005	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006				0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L		4.5	4.0	3.5	4.3	2.8	4.2	4.4	4.8	5.4				200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		28.7	24.1	23.1	30.8	20.9	31.3	32.1	33.7	33.7				300mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	74	-				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	ジエオスミン	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-メチルインボルネオール	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		0.8	0.7	0.7	0.6	1.2	0.5	0.4	0.3	0.6				3mg/L以下
基47	pH値	-		7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2				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				異常でないこと
基50	色度	度		2.0	2.0	2.1	1.6	4.1	1.4	1.0	0.8	1.3				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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				2度以下
	水温	℃		13.1	17.8	20.7	25.5	23.4	26.7	19.2	14.2	10.5				-
	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				-
	カリウム	mg/L		1.2	1.3	1.0	1.3	0.9	1.3	1.3	1.4	1.4				-
	マグネシウム	mg/L		9.5	8.0	7.6	10.2	6.9	10.4	10.7	11.2	11.2				-
	カルシウム	mg/L		1.2	1.2	1.3	1.5	1.2	1.6	1.4	1.4	1.3				-
	硫酸イオン	mg/L		7.0	6.4	6.1	6.7	5.1	6.5	6.7	7.3	7.0				-
	電気伝導率	μS/cm		94	82	79	101	69	102	104	110	106				-
	ウェルシュ菌芽胞	個/ml		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。