

給水栓水 生野屋西

令和4年度

番号	定期検査項目	単位	基準値	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.20	R4.7.13	R4.8.29	R4.9.20	R4.10.3	R4.11.14	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.13	R5.3.16
基1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	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
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.21	0.24	0.28	0.20	0.40	0.35	0.51	0.30	0.26	0.27	0.31	0.32
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
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	0.04	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基20	ベンゼン	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	0.07	0.09	0.13	0.16	0.20	0.17	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
基23	クロロホルム	mg/L	0.06	-	0.008	-	-	0.024	-	-	0.008	-	-	0.008	-
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.002未満	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-	0.002	-
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基26	臭素酸	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	-	0.012	-	-	0.030	-	-	0.010	-	-	0.011	-
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.007	-	-	0.015	-	-	0.002未満	-	-	0.007	-
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.003	-
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.005未満	-	-	0.007	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.01	-
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.4	7.0	7.0	7.4	7.3	7.4	6.6	6.7	6.9	6.8	6.9	7.0
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基38	塩化物イオン	mg/L	200	6.3	6.2	6.6	6.7	6.7	7.6	7.4	6.5	6.1	6.1	6.4	6.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28.1	26.4	26.2	27.7	27.2	26.9	22.6	23.8	25.7	25.9	26.7	26.9
基40	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	ng/L	10	1	1未満	1未満	5	4	2	1未満	1未満	1未満	1	2	1
基43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	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
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	mg/L	0.005	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8
基47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3
基48	味		異常でない	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
基49	臭気		異常でない	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
基50	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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
基51	濁度	度	2	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
	水温	℃		16.0	16.5	22.7	24.2	26.8	22.3	25.0	17.8	10.6	9.5	10.3	15.4
	遊離残留塩素	mg/L	0.10以上	0.36	0.59	0.44	0.24	0.41	0.33	0.52	0.25	0.51	0.56	0.27	0.49
	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未満	0.02未満	0.02未満
	カリウム	mg/L		1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3
	マグネシウム	mg/L		1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
	カルシウム	mg/L		9.1	8.6	8.5	9.1	8.9	8.8	7.4	7.7	8.3	8.4	8.7	8.8
	硫酸イオン	mg/L		6.1	5.6	5.9	5.8	5.7	5.9	5.5	5.4	5.7	5.6	5.7	5.7
	電気伝導率	μ S/cm		96	92	93	96	96	98	85	86	89	91	92	93
	ウェルシュ菌芽胞	個/100mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1ng/L=0.000001mg/L

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。