

給水栓水 生野屋西

令和5年度

番号	定期検査項目	単位	基準値	R5.4.6	R5.5.17	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.4	R5.11.20	R5.12.6	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.14
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	0.33	0.32	0.35	0.42	0.43	0.32	0.17	0.09	0.10	0.12	0.20	0.30
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
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	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	0.07	0.09	0.09	0.19	0.16	0.18	0.08	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	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.008	-	-	0.009	-
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-
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	-	0.025	-	-	0.026	-	-	0.011	-	-	0.013	-
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.016	-	-	0.014	-	-	0.002未満	-	-	0.007	-
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.004	-
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	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.005未満	-	-	0.008	-	-	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	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-
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	7.0	6.8	6.3	6.0	6.0	6.2	6.9	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6
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	6.8	6.8	7.7	6.5	6.4	6.5	5.9	6.8	5.7	5.7	6.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	26.9	25.0	22.6	21.1	21.1	21.3	23.8	24.5	26.2	27.8	28.8	28.6
基40	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
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	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	3	1未満	3	2	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	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
基47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.3	7.1	7	7	7.1	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5
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
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	°C		15.4	18.4	20.5	23.0	25.5	26.2	24.8	15.6	16.2	15.0	14.8	12.2
	遊離残留塩素	mg/L	0.10以上	0.31	0.47	0.41	0.32	0.38	0.69	0.50	0.66	0.61	0.32	0.46	0.32
	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		1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
	マグネシウム	mg/L		1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3
	カルシウム	mg/L		8.8	8.2	7.4	6.8	6.8	6.9	7.7	8.0	8.5	9.0	9.4	9.3
	硫酸イオン	mg/L		5.6	5.7	5.6	6.3	5.5	5.3	5.4	5.5	5.8	5.6	5.6	5.8
	電気伝導率	μ S/cm		93	89	82	81	78	79	88	89	93	96	98	98
	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。