

給水栓水 鳥越

令和6年度

番号	定期検査項目	単位	基準値	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.3	R6.8.5	R6.9.2	R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.17	R7.3.17
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	－	－	－	－	－	－	－
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	－	－	－	－	0.00005未満	－	－	－	－	－	－	－
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	－	－	－	－	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	－	－	－	－	－	－	－
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	－	－	－	－	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	0.35	0.45	0.43	0.40	0.44	0.43	0.43	0.34	0.30	0.29	0.33	0.35
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	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	0.06	0.11	0.12	0.18	0.17	0.15	0.09	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	－	－	0.031	－	－	0.017	－	－	0.007	－
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.002	－	－	0.002未満	－	－	0.003	－	－	0.002	－
基25	ジブロモクロロメタン	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	－	－	0.038	－	－	0.021	－	－	0.01	－
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	－	0.015	－	－	0.019	－	－	0.01	－	－	0.006	－
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	－	0.005	－	－	0.007	－	－	0.004	－	－	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	－	－	－	－	0.016	－	－	－	－	－	－	－
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	－	－	－	－	0.02	－	－	－	－	－	－	－
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－	－	－	－	－
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	－	－	－	－	0.008	－	－	－	－	－	－	－
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7.4	7.0	6.8	6.9	6.6	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	－	－	－	－	0.001未満	－	－	－	－	－	－	－
基38	塩化物イオン	mg/L	200	6.3	6.4	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.1	6.2	5.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28.3	25.3	24.5	24.5	22.3	22.6	23.1	23.1	24.5	25.7	26.2	27.7
基40	蒸発残留物	mg/L	500	－	－	－	－	59	－	－	－	－	－	－	－
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	2	2	6	2	1	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	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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7
基47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	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	℃		14.0	18.5	23.1	24.7	27.3	26.0	22.7	19.2	9.0	6.3	6.6	7.8
	遊離残留塩素	mg/L	0.10以上	0.42	0.27	0.47	0.32	0.45	0.51	0.40	0.70	0.62	0.90	0.80	0.58
	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	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	マグネシウム	mg/L		1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2
	カルシウム	mg/L		9.2	8.3	8.0	8.0	7.3	7.4	7.6	7.6	8.0	8.3	8.5	9.1
	硫酸イオン	mg/L		6.3	6.1	6.0	6.6	5.9	5.8	5.9	5.8	5.9	6.0	5.9	6.1
	電気伝導率	μ S/cm		97	90	88	88	83	84	85	86	88	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。