

米川簡易水道 給水栓水 米川出張所

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	R4.10.19	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	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
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005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	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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
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	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
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	0.31	0.39	0.30	0.34	0.53	1.21	0.48	0.54	0.49	0.75	0.49	0.43
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	0.18	0.23	0.21	0.18	0.20	0.17	0.19	0.22	0.22	0.22	0.21
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	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
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-
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	-	0.008	-	-	0.015	-	-	0.006	-	-	0.002	-
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.001	-
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	0.011	0.011	0.017	0.010	0.011	0.012	0.010	0.012	0.008	0.010	0.009	0.012
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	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
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	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.007	0.005未満	0.011	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.005未満	0.010
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8.1	7.2	7.9	8.3	7.8	6.3	7.5	8.3	8.4	7.6	8.1	8.0
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	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200	4.2	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	4.1	5.0	7.9	4.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	34.4	34.9	31.9	36.8	34.4	33.3	30.4	37.0	37.7	37.6	41.9	38.3
基40	蒸発残留物	mg/L	500	-	80	-	-	80	-	-	88	-	-	89	-
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
基42	ジェオスミン	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	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
基45	フェノール類	mg/L	0.005	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3	1.0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	pH値		5.8~8.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8
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	0.9	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	℃		14.5	19.8	23.6	26.6	26.0	25.5	21.6	17.0	5.2	7.4	9.1	13.2
	遊離残留塩素	mg/L	0.10以上	0.55	0.60	0.33	0.66	0.87	0.56	0.77	0.49	0.74	0.70	0.29	0.83
	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		1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0
	マグネシウム	mg/L		1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3
	カルシウム	mg/L		11.8	12.0	10.8	12.6	11.8	11.2	10.2	12.5	12.8	12.9	14.3	13.2
	硫酸イオン	mg/L		7.0	6.2	6.6	6.2	5.9	6.1	6.4	6.9	7.4	6.6	7.0	6.9
	電気伝導率	μ S/cm		109	107	106	114	109	103	102	114	116	116	126	117
	ウェルシュ菌芽胞	個/100mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1ng/L=0.000001mg/L

○○○○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。