

米川簡易水道 給水栓水 米川出張所

令和3年度

番号	定期検査項目	単位	基準値	R3.4.12	R3.5.12	R3.6.1	R3.7.5	R3.8.3	R3.9.6	R3.10.4	R3.11.15	R3.12.6	R4.1.24	R4.2.14	R4.3.1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005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	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
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007
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	0.38	0.53	0.48	0.38	0.35	0.50	0.44	0.50	0.50	0.37	0.36	0.34
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.18	0.15	0.13	0.14	0.16	0.14	0.14	0.20	0.21	0.23	0.23	0.32
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	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	-	0.001未満
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	0.002未満
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	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	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	-	0.002
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	0.002未満
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	0.001
基30	ブrom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	0.010	0.012	0.011	0.013	0.008	0.035	0.011	0.009	0.009	0.005未満	0.016	0.005未満
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	0.005未満	0.006	0.007	0.009	0.005	0.038	0.008	0.006	0.006	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	6.9	6.4	6.3	7.1	7.5	6.0	7.1	7.7	7.7	8.0	8.3	9.1
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	4.2	3.9	3.8	3.9	3.4	3.7	4.1	4.0	4.5	4.8	5.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	31.5	26.6	27.3	31.2	31.9	29.0	32.7	31.1	31.1	37.7	38.5	36.6
基40	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
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未満
基43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基47	pH値		5.8~8.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.9
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		11.8	16.8	22.0	25.0	29.8	23.5	24.8	12.5	7.8	5.8	7.5	8.6
	遊離残留塩素	mg/L	0.10以上	0.60	0.82	0.60	0.49	0.72	0.41	0.51	0.71	0.65	0.54	0.70	0.71
	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		0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0
	マグネシウム	mg/L		1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
	カルシウム	mg/L		10.8	9.0	9.1	10.5	10.8	9.8	11.1	10.3	10.3	12.8	13.1	12.5
	硫酸イオン	mg/L		6.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	6.1	6.4	6.3	7.2	7.4	7.1
	電気伝導率	μ S/cm		99	89	88	100	105	92	102	103	103	117	120	118
	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。