

検査項目	採水地点		桑名						多度					長島	
			町屋水源			南部水源		西部水源		北部水源	中部水源	南部水源	古野水源	美鹿水源	木曾川系統
	基準値	(給水)	立坂神社	修徳公民館	吉之丸 コミュニティパーク	龍福寺	平群神社	陽だまりの丘中央公園	上野浄水場	北猪飼集会所	平賀消防車庫	大島居農村公園	多度古野地区 浄化センター	美鹿浄水場	伊曾島地区市民センター
一般細菌	100	個/ml以下	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/l以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001
六価クロム化合物	0.05	mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l以下	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.9	0.9	1.0	0.7	0.1	0.2	< 0.1	0.2
フッ素及びその化合物	0.8	mg/l以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.10
ホウ素及びその化合物	1.0	mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	0.002	mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	0.04	mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ジクロロメタン	0.02	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	0.03	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6	mg/l以下	0.08	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.17	0.16	0.30	0.23	0.14	0.10
クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06	mg/l以下	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.012	0.013
ジクロロ酢酸	0.04	mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ジブromクロロメタン	0.1	mg/l以下	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.006	0.006	0.004	0.006	0.001	0.004	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.018	0.021
トリクロロ酢酸	0.2	mg/l以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	0.03	mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.005	0.006
ブromホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/l以下	0.003	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	< 0.001	< 0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	0.05
鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	1.0	mg/l以下	0.003	0.013	0.004	0.004	0.003	0.009	0.011	0.007	0.014	0.009	< 0.001	< 0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下	6.9	6.6	6.2	6.3	8.0	5.6	5.7	5.0	10.0	13.0	4.7	5.4	7.0
マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	200	mg/l以下	7.2	7.0	6.3	6.6	7.2	5.7	5.9	4.0	7.1	4.4	3.4	3.8	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l以下	70	69	67	67	46	68	67	26	39	48	27	28	23
蒸発残留物	500	mg/l以下	120	120	100	100	100	110	110	61	110	130	52	63	61
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	0.00001	mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	0.005	mg/l以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0	mg/l以下	0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.3	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.8
pH値	5.8	8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.4	6.9	6.6	6.8	7.7	8.1	7.3
味	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	異常なし	異常なし
臭気	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	異常なし	異常なし
色度	5	度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
濁度	2	度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
残留塩素	0.1	mg/l以上	0.53	0.51	0.32	0.30	0.31	0.23	0.23	0.48	0.44	0.33	0.51	0.62	0.22