

2021—2025年度
水質検査結果 原水(探水場所:着水井)

検査項目	水道水質基準(参考)	R3原水												R3原水総括			
		R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	最大	最小	平均値	
気温	—	7.7	10.7	19.0	20.6	34.0	25.2	16.9	12.1	8.3	-2.1	-2.8	-0.1	34.0	-2.8	12.5	12
水温	—	2.9	7.0	7.5	9.4	8.7	9.6	10.0	10.1	9.7	3.5	3.6	3.1	10.1	2.9	6.8	12
総硬度	100mg/L以下	79	19	35	86	206	81	84	40	220	34	29	12	220	12	76	12
大腸菌	水質基準なし	4.1	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	9.8	2.0	1.0	<1.0	9.8	<1.0	1.8	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/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	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	—	—	0.26	—	—	0.28	—	—	0.20	—	—	0.38	0.20	0.28	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	0.04mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
総トリハロメタン(トリクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモクロロメタン、クロロホルムの濃度の総和)	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.00325	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1.59	0.69	0.46	0.84	0.39	0.25	0.19	0.24	0.43	0.38	0.53	0.31	1.59	0.19	0.53	12
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1.75	1.47	0.97	0.68	0.41	0.50	0.74	0.63	1.46	0.69	0.56	0.46	1.75	0.41	0.65	12
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	—	—	5.3	—	—	5.5	—	—	7.0	—	—	7.8	5.3	6.4	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.053	0.031	0.045	0.059	0.053	0.114	0.195	0.155	0.060	0.056	0.020	0.011	0.195	0.011	0.071	12
塩化物イオン	200mg/L以下	12.1	8.0	7.0	6.9	7.2	6.9	7.2	7.3	8.3	8.3	8.4	8.8	12.1	6.9	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.7	—	—	14.4	—	—	16.6	—	—	21.6	—	—	21.6	14.4	18.1	4
蒸発残留物	500mg/L以下	114	—	—	61	—	—	47	—	—	86	—	—	114	47	72	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエタノール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.5	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.7	2.0	1.7	1.8	1.8	2.0	1.0	1.4	12
pH値	6.5以上8.5以下	6.8	7.0	7.0	7.0	6.7	6.5	6.4	6.7	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	6.4	6.9	12
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	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	異常なし	—
色度	5度以下	16	12	12	11	11	11	11	14	16	14	14	13	16	11	13	12
濁度	2度以下	73.0	28.0	13.0	8.6	4.2	6.3	10.0	6.3	25.0	15.0	11.0	3.1	73.0	3.1	17.0	12

検査項目	目標値	R3原水												R3原水総括			
		R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	最大	最小	平均値	
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	2
農薬類(下記1~3)※	1以下	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	2
1 アシラム	0.9mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2 グリホサート	2mg/L以下	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	2
3 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
残留塩素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチルシロキシルエーテル	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3mg/L以下	—	—	—	4.												

2021—2025年度
水質検査結果 原水(探水場所:着水井)

検査項目	水道水質基準(参考)	R4原水													R4原水総括		
		R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均値	測定時期
気温	—	12.4	20.7	18.0	27.8	26.0	23.0	15.2	9.4	1.0	1.2	-0.1	8.2	27.8	-0.1	13.8	12
水濁度	—	3.0	7.5	9.9	10.4	10.6	11.4	13.0	11.0	7.0	4.2	3.9	3.9	13.0	3.0	8.0	12
総硬度	100mg/L以下	8	28	17	32	220	110	48	20	2.0	6	2	2	220	2	42	12
大腸菌	水質基準なし	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	4.1	2.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	2.0	1.0	4.1	<1.0	1.0	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/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	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.22	—	—	0.22	—	—	0.21	—	—	0.19	—	—	0.22	0.19	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.04mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
総トリハロメタン (トリクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモクロロメタン、ジブロモメタンの濃度の総和)	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.27	1.30	0.39	0.45	0.45	0.33	0.19	0.36	0.10	0.27	0.04	0.04	1.30	0.04	0.35	12
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.42	1.35	0.59	0.54	0.59	1.35	0.96	0.75	0.74	0.44	0.35	0.29	1.35	0.29	0.70	12
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	0.001	0.002	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	—	—	5.4	—	—	5.8	—	—	7.3	—	—	7.7	5.4	6.6	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.010	0.054	0.032	0.044	0.080	0.167	0.191	0.190	0.103	0.060	0.022	0.012	0.191	0.010	0.080	12
塩化イオン	200mg/L以下	8.9	7.3	6.7	7.1	6.8	6.8	6.3	7.2	7.0	7.5	7.7	7.8	8.9	6.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.2	—	—	13.8	—	—	17.9	—	—	24.0	—	—	24.2	13.8	20.0	4
蒸発残留物	500mg/L以下	60	—	—	52	—	—	61	—	—	75	—	—	60	52	62	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエチルヘキシル	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.7	2.0	2.0	1.7	1.6	1.5	2.0	1.0	1.5	12
pH値	6.5以上8.5以下	6.9	7.0	6.8	6.7	6.5	6.4	6.4	6.8	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.4	6.8	12
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	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	異常なし	—
色度	5度以下	13	10	12	10	11	21	27	20	15	12	10	10	27	10	14	12
濁度	2度以下	4.2	33.0	11.0	12.0	17.0	29.0	19.0	8.6	10.0	4.2	1.7	1.0	33.0	1.0	12.6	12

検査項目	目標値	R4原水													R4原水総括		
		R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.9	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均値	測定時期
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	2
農薬類(下記1~3)※	1以下	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	2
1 アシラム	0.9mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2 グリホサート	2mg/L以下	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	2
3 フエニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
残留塩素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチルシロキシルエーテル	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3mg/L以下	—															

2021—2025年度
水質検査結果 原水(探水場所:着水井)

検査項目	水道水質基準(参考)	R5原水											R5原水総括				
		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	最大	最小	平均値	測定回数
気温	—	14.0	12.0	19.9	25.0	23.7	27.0	18.1	13.0	4.9	-4.3	-3.0	0.0	27.0	-4.3	12.5	12
水温	—	4.0	8.1	8.5	10.6	11.5	11.0	10.0	11.5	5.8	3.2	2.9	2.9	13.0	2.9	7.8	12
総固形物	100mg/L以下	29	22	9	28	180	150	89	42	65	19	2	12	180	2	52	12
大腸菌	水質基準なし	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/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	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30	—	—	0.21	—	—	0.18	—	—	0.30	—	—	0.30	0.18	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.04mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
総トリハロメタン(トリクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモクロロメタン、ブロモホルム、ホルムアルデヒド)	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	0.002	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.18	0.20	0.30	0.16	0.12	0.16	0.12	0.15	0.15	0.21	0.17	0.15	0.30	0.12	0.17	12
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.72	0.91	0.98	0.36	0.34	0.56	0.55	0.73	0.58	0.35	0.22	0.25	0.91	0.22	0.50	12
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4	—	—	5.3	—	—	5.5	—	—	7.0	—	—	7.4	5.3	6.3	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.029	0.028	0.043	0.044	0.062	0.173	0.253	0.146	0.029	0.020	0.007	0.012	0.253	0.007	0.071	12
塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	6.7	6.5	6.3	6.2	6.0	6.1	6.7	7.2	8.7	8.6	8.9	10.2	6.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.3	—	—	15.3	—	—	20.8	—	—	22.5	—	—	22.5	15.3	20.0	4
蒸発残留物	500mg/L以下	87	—	—	58	—	—	85	—	—	72	—	—	87	58	75	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジエタノール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	1.9	1.9	1.4	1.3	1.4	1.9	1.1	1.4	12
pH値	6.5以上8.5以下	6.9	7.0	6.7	6.6	6.6	6.4	6.5	6.8	7.2	7.1	7.0	6.9	7.2	6.4	6.8	12
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	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	異常なし	—
色度	5度以下	7	14	12	10	8	9	11	19	13	9	8	8	19	7	11	12
濁度	2度以下	21.0	24.0	5.0	4.1	4.6	9.8	15.0	17.0	19.0	8.2	2.2	2.7	24.0	2.2	11.1	12

検査項目	目標値	R5原水											R5原水総括				
		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	最大	最小	平均値	測定回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	2
農薬類(下記1~3)※	1以下	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	2
1 アシララム	0.9mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2 グリホサート	2mg/L以下	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	2
3 フエニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
残留塩素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチルセチルエーテル	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.00	

2021—2025年度
水質検査結果 原水(探水場所:着水井)

検査項目	水道水質基準(参考)	R6原水											R6原水総括					
		R6.4.2	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.4	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.14	R7.3.3	最大	最小	平均値	測定時期	
気温	—	6.0	13.2	19.9	22.5	24.8	26.0	23.5	7.0	5.5	1.0	-1.0	-3.0	26.0	-3.0	12.1	12	
水温	—	3.0	6.9	8.0	11.5	11.0	12.5	14.0	12.3	6.7	4.1	3.6	4.0	14.0	3.0	8.1	12	
一塩化物	100mg/L以下	7	21	14	41	36	—	140	50	76	24	7	4	3	140	3	40	12
大腸菌	水質基準なし	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.1	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	4.1	<1.0	<1.0	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	0.01mg/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	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.29	—	—	0.29	—	—	0.15	—	—	0.29	—	—	0.29	0.05	0.26	4	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4	
四塩化砒素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	0.04mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
総トリハロメタン (トリクロロメタン、ジブロモクロロメタン、テトラクロロメタン、五クロロメタンの濃度の総和)	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.22	0.18	0.31	0.05	0.08	0.06	0.10	0.07	0.09	0.03	0.02	0.31	0.02	0.11	12	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.20	0.64	0.71	0.44	0.30	0.47	0.46	0.78	0.50	0.39	0.21	0.21	0.78	0.20	0.44	12	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4	—	—	5.5	—	—	6.0	—	—	7.0	—	—	7.4	5.5	6.5	4	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	0.033	0.057	0.020	0.073	0.271	0.654	0.138	0.040	0.010	0.007	0.017	0.654	0.007	0.111	12	
塩化イオン	200mg/L以下	9.1	7.8	7.4	7.2	7.1	6.9	6.8	6.8	7.1	7.3	7.6	10.6	10.6	6.8	7.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.8	—	—	15.7	—	—	23.8	—	—	24.0	—	—	24.0	15.7	21.6	4	
蒸発残留物	500mg/L以下	66	—	—	53	—	—	70	—	—	75	—	—	75	53	66	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジエタノール	0.0001mg/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	<0.000001	<0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.4	1.3	1.1	0.9	1.3	1.3	1.7	2.0	1.8	1.8	1.7	7.8	7.8	0.9	2.0	12	
pH値	6.5以上8.5以下	6.9	6.8	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.5	6.8	12	
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭気	異常でないこと	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	異常なし	—	12
色度	5度以下	7	16	18	13	9	9	11	15	14	10	8	8	18	7	12	12	
濁度	2度以下	1.7	32.0	16.0	8.8	4.4	10.0	7.2	15.0	7.8	2.8	1.2	1.0	32.0	1.0	9.0	12	

検査項目	目標値	R6原水											R6原水総括				
		R6.4.2	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.4	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.14	R7.3.3	最大	最小	平均値	測定時期
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	2
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	0.4mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	2
農薬類(下記1~3)※	1以下	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	2
1 アシララム	0.9mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2 グリホサート	2mg/L以下	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	2
3 フエニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
残留塩素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチルセチルエーテル	0.02mg/L以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2</

2021-2025年度
水質検査結果 原水(探水場所:着水井)

検査項目	水道水質基準(参考)	R7原水												R7原水総括			
		R7.4.1	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	最大	最小	平均値	測定回数
気温	—	5.5	20.0	18.5	30.0	28.2	24.0	19.0	10.0	3.8	-8.9	-2.0	2.7	30.0	-8.9	12.6	12
水温	—	3.9	7.4	9.5	11.6	10.0	12.0	16.2	9.5	6.0	2.1	1.6	1.8	16.2	1.6	7.6	12
一般細菌	100集落数/ml以下	7	28	10	220	210	210	130	130	18	10	6	9	220	6	62	12
大腸菌	水質基準なし	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.1	36.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	36.0	<1.0	3.5	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/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	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.34	—	—	0.27	—	—	0.34	—	—	0.44	—	—	0.44	0.27	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4
四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.04mg/l以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ジクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
総トリハロメタン(クロホルム、ジクロロ酢酸、プロモクロホルム、ジクロロメタン、プロモホルム、ホルムアルデヒド)	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
トクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.05	0.29	0.11	0.05	0.09	0.20	0.16	0.22	0.13	0.22	0.18	0.14	0.29	0.05	0.15	12
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.29	0.17	0.36	0.15	0.33	0.58	0.67	0.96	0.59	0.23	0.28	0.23	0.96	0.15	0.47	12
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.7	—	—	5.2	—	—	6.4	—	—	7.4	—	—	7.7	5.2	6.7	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.026	0.028	0.025	0.013	0.091	0.186	0.068	0.161	0.041	0.012	0.010	0.014	0.186	0.01	0.056	12
塩化イオン	200mg/l以下	8.4	6.5	6.2	6.2	6.3	6.7	5.5	6.9	7.2	8.4	9.0	9.5	9.5	5.5	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	26.4	—	—	15.7	—	—	21.6	—	—	24.3	—	—	26.4	15.7	22.0	4
蒸発残留物	300mg/l以下	61	—	—	53	—	—	73	—	—	66	—	—	73	53	63	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシ	0.0001mg/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	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.8	1.1	1.3	1.2	1.1	1.5	2.7	2.1	1.9	1.5	1.3	2.7	1.1	1.8	1.2	12
pH値	5.8以上8.0以下	6.8	6.9	6.8	6.7	6.5	6.4	6.9	6.8	7.2	7.1	7.0	6.9	7.2	6.4	6.8	12
味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
臭気	異常でないこと	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	異常なし	12
色度	5度以下	8	15	12	6	7	11	26	24	17	11	9	8	26	6	13	12
濁度	2度以下	3.9	23.0	8.0	2.4	4.8	14.0	14.0	39.0	11.0	4.9	3.3	2.1	39.0	2.1	10.9	12

検査項目	目標値	R7原水												R7原水総括			
		R7.4.1	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.1	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3	最大	最小	平均値	測定回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	2
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.002	—	—	0.002	0.001	0	2
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トリエ	0.4mg/l以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	2
農薬類(下記1~3)※	1以下	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	2
1 アジュラム	0.9mg/l以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2 グリホサート	2mg/l以下	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	2
3 フェニトチオン(MEP)	0.01mg/l以下	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
遊離塩素	20mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(KMnO ₄																	