

資料1

原水	単 位	基準値 (mg/ℓ)	平 沢				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/㎖	100	52	3	6	11	11
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	0.04	<0.03	0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	3.5	3.3	3.5	3.7	3.4
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	1.8	1.9	1.8	1.7	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	17	17	18	18	16
蒸発残留物	mg/ℓ	500	46	63	66	83	48
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8～8.6	5.8～8.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.3
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3

資料1

原水	単 位	基準値 (mg/ℓ)	糠 干				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/㎖	100	46	30	4	2	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	21	21	21	21	22
蒸発残留物	mg/ℓ	500	38	48	50	52	49
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8～8.6	5.8～8.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/l)	柳久保				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/ml	100	32	5	10	12	20
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	2.6	2.9	3.6	3.3	3.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	5.6	5.3	5.5	5.6	5.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200	8.1	6.8	8	7.8	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	51	47	51	51	54
蒸発残留物	mg/l	500	137	130	136	162	150
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/l	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.4

資料1

原水	単 位	基準値 (mg/ℓ)	小路				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/㎖	100	0	5	6	31	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	0.03	0.02	<0.02	0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	3.2	3.1	3.1	3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	22	22	22	21	22
蒸発残留物	mg/ℓ	500	61	77	73	76	82
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8～8.6	5.8～8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	中町				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	2	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	0.17	0.15	0.17	0.16	0.16
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	6.3	6.3	6.5	6.5	6.4
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	5.1	4.8	5	4.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	26	26	26	26	27
蒸発残留物	mg/ℓ	500	70	75	102	111	93
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

資料1

原水	単 位	基準値 (mg/ℓ)	内山				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/ml	100	7	0	0	22	80
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	3.5	2.3	2.5	1.6	1.2
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	<0.03	0.03	<0.03	0.04	<0.03
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	3.4	3.2	3	2.5	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	49	45	44	40	35
蒸発残留物	mg/ℓ	500	130	89	125	<109	103
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.5	6.6	6.8	6.6	7
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1

資料1

原水	単 位	基準値 (mg/ℓ)	馬曲				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/㎖	100	64	0	0	0	2
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	<0.03	<0.03	0.17	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	2.9	3.2	3.1	3.2	3.3
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	2.2	2.1	2.1	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	15	17	16	16	15
蒸発残留物	mg/ℓ	500	38	53	57	61	43
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8～8.6	5.8～8.6	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	高 社				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.005	<0.005	<0.005	0.023	0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	4.7	5	5.1	4.8	5.3
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	2.3	2.2	2.2	2	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	35	36	37	30	39
蒸発残留物	mg/ℓ	500	92	102	109	110	95
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	0	0	0	0	0
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.8	6.8	6.9	7.6	6.5
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	池の平				
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
一般細菌	個/ml	100	3	0	0	0	1
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1	0.008	0.067	0.007	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/ℓ	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200	4.4	4.7	4.7	5.1	5
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	2.1	2.1	2.1	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	30	29	29	36	31
蒸発残留物	mg/ℓ	500	75	97	103	118	91
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/ℓ	0.00001	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	0	0	0	0	0
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	6.4	7.6
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1