

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	平 沢				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	54	8	3	3	52
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	0.3
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	0.04
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	3.2	3.2	3.4	3.4	3.5
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
塩化物イオン	mg/ℓ	200	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	16	16	17	17	17
蒸発残留物	mg/ℓ	500	63	60	66	46	46
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	7.4	7.4	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	0.2	<0.1	<0.1

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	糠 干				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	3	11	11	8	46
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	0.1	0.1	0.1	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	2.1	2.3	2.4	2.1
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	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	18	21	21	21	21
蒸発残留物	mg/ℓ	500	33	44	43	34	38
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	7.3	7.2	7.3	7.4
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)	柳久保				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	3	16	32
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	2.8	3	3.4	3	2.6
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	<0.005	<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	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6
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	8.5	8.1	8.2	8.1	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	53	55	53	53	51
蒸発残留物	mg/ℓ	500	129	114	161	139	137
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	6.9	7.1	7.1	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	<0.1

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/l)	小路				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	2	2	2	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	0.4	0.3	0.4	0.4	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
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	0.04	<0.02	0.02	0.02	0.03
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	4.2
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	3.1	3	3.2	3.2	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	22	22	23	23	22
蒸発残留物	mg/l	500	68	63	70	70	61
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	7.5	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)	中町				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	2	9	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	<0.0003	<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	0.3	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	0.16	0.15	0.18	0.2	0.17
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	7.1	6.7	6.6	6.8	6.3
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	6.3	5.6	5.6	5.6	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	26	28	27	27	26
蒸発残留物	mg/ℓ	500	87	89	99	85	70
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	7.4
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				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	7
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	3.6	2.8	4.1	4.8	3.5
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	<0.02	<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	5.7	5.2	5.6	5.7	5.4
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	3.7	3.4	4.1	4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	51	41	50	55	49
蒸発残留物	mg/ℓ	500	141	120	146	152	130
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	6.6	6.9	6.8	6.5	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	0.7	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.1

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	馬 曲				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	25	0	24	2	64
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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
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	3.1	3	3.1	3.3	2.9
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	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	15	15	16	16	15
蒸発残留物	mg/ℓ	500	42	51	58	50	38
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	7.2	7.1	7.1	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	<0.1

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	高社				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3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	0.6	0.6	0.8	0.7
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	0.05	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	4.9	4.9	5.2	4.7
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	2.2	2.2	2.2	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	33	35	37	37	35
蒸発残留物	mg/ℓ	500	98	97	111	90	92
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	6.6	7.1	7	7.1	6.8
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	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1

資料1

原 水	単 位	基準値(mg/ℓ)	池の平				
			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
一般細菌	個/ml	100	1	0	1	0	3
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	0.6	0.5	0.4	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	0.006	<0.005	0.007	0.008
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	4.6	4.6	4.7	4.9	4.4
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	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300	29	30	31	32	30
蒸発残留物	mg/ℓ	500	79	94	98	100	75
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	7.6	7.6	7.6	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