

資料2

浄水	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	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		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	0.02			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04			<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		0.1		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8			<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	1			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	0.002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04			<0.0002		
ジクロロメタン	mg/l	0.02			<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
ベンゼン	mg/l	0.01			<0.0005		
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	0.08	0.09	0.07	0.08
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	0.3			<0.003		
銅及びその化合物	mg/l	1			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200			3.6		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	200	2.1	1.9	2.1	2	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300			17		
蒸発残留物	mg/l	500			59		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2			<0.02		
ジオスミン	mg/l	0.00001			<0.000002		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			<0.000002		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02			<0.005		
フェノール類	mg/l	0.005			<0.005		
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	7.4	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	糠千				
			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		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	0.02			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04			<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		0.2		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8			<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	1			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	0.002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04			<0.0002		
ジクロロメタン	mg/l	0.02			<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
ベンゼン	mg/l	0.01			<0.0005		
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1			0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	0.3			<0.003		
銅及びその化合物	mg/l	1			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200			2.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	200	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300			20		
蒸発残留物	mg/l	500			44		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2			<0.02		
ジオスミン	mg/l	0.00001			<0.000002		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			<0.000002		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02			<0.005		
フェノール類	mg/l	0.005			<0.005		
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	7.2	7.3	7.4	7.4	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	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	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		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<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		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	0.001	0.002		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<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	2.1	0.9	3	3	2.6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<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		
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<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		
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<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		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
塩素酸	mg/l	0.6	0.1	0.08	<0.6	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<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		
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	<0.003		<0.003		
銅及びその化合物	mg/l	1	0.03	0.02	0.05		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	5.9	3.6	5.7		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005		
塩化物イオン	mg/l	200	8	2.1	8.4	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	35	33	54		
蒸発残留物	mg/l	500	98	82	127		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	mg/l	0.00001	<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		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類	mg/l	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	7.2	7.3	7.3	7.2	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

資料2

浄水	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	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	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<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	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.03			0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<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	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.0005			<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0005			<0.0005	
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<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	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	<0.003			<0.003	
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	4.5			3.8	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200	3	3	2.6	2.7	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	22			23	
蒸発残留物	mg/l	500	76			56	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
ジオスミン	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	0.005	<0.005			<0.005	
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	7.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	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	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	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<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			0.6	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.17			0.15	
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<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	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.0005			<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0005			<0.0005	
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	<0.6	0.07	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.12			0.059	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	<0.003			<0.003	
銅及びその化合物	mg/l	1	0.02			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	7.3			6.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200	6	5.1	5.3	4.9	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	28			30	
蒸発残留物	mg/l	500	82			99	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
ジオスミン	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	0.005	<0.005			<0.005	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	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	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	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<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			0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<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	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.0005			<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0005			<0.0005	
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	<0.6	0.08	0.07	0.09
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.019			0.016	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	<0.003			<0.003	
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	3.9			3.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200	2.2	2.6	2.9	2.2	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	19			21	
蒸発残留物	mg/l	500	69			67	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
ジオスミン	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	0.005	<0.005			<0.005	
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	7.4	7.4	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	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	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
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.2			0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.05			<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	1		<0.02			<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<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
ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0005			<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0005			<0.0005
塩素酸	mg/l	0.6	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1		<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
鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.003			<0.003
銅及びその化合物	mg/l	1		<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		3.4			2.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005
塩化物イオン	mg/l	200	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		15			15
蒸発残留物	mg/l	500		52			45
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02
ジオスミン	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	0.005		<0.005			<0.005
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	7.5	7.4	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

資料2

浄水	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
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.6			0.6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.05			<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	1		<0.02			<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<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
ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0005			<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0005			<0.0005
塩素酸	mg/l	0.6	<0.0005	<0.0005	0.21	<0.0005	<0.0005
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1		<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
鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.003			0.05
銅及びその化合物	mg/l	1		<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		5.2			4.7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005
塩化物イオン	mg/l	200	2.3	2.3	2.7	2.3	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		36			36
蒸発残留物	mg/l	500		95			99
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02
ジオスミン	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	0.005		<0.005			<0.005
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	7.2	7.3	7.3	7.4	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	0.2
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

資料2

浄水	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	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
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<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	0.6			0.6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.05			<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	1		<0.02			<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサソ	mg/l	0.05		<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
ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0005			<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0005			<0.0005
塩素酸	mg/l	0.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1		<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
鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.003			<0.003
銅及びその化合物	mg/l	1		<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		5			4.3
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005
塩化物イオン	mg/l	200	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		30			30
蒸発残留物	mg/l	500		81			84
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02
ジオスミン	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	0.005		<0.005			<0.005
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	7.6	7.8	7.7	7.8
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1