第1浄水場系給水栓(水質基準項目)

項目名		基準値	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.19	R7.9.16				測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	(個/mL)	200個/mL以下	0	0	1	0	0	0				6	0	1	0
大腸菌	(旧/mL)			陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)				6	U		
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	70.003mg/L以下	〈0.0003	云 工()	一大江()	〈0.0003	云 工()	云 工()				2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
 西硝酸態窒素	(mg/L)	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	<0.004			<0.004						2	<0.004	<0.002	<0.002
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.01mg/L以下 10mg/L以下	0.04			0.04						2	0.04	0.04	0.04
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08						2	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.02			0.02					-	2	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.005			<0.005						2	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び		•													
トランスー1,2ーシックロロエチレン人及び	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.09						2	<0.05	0.09	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.004			0.004						2	0.004	0.004	0.004
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.005			0.005						2	0.005	0.005	0.005
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.015			0.014						2	0.014	0.015	0.015
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.005			0.004						2	0.004	0.005	0.005
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.001			0.001						2	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005						2	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03						2	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01						2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	14.0			13.2						2	13.2	14.0	13.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.013			0.005	44.0					2	0.005	0.013	0.009
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	10.5	11.0	11.0	10.7	11.0	11.0				6	10.5	11.0	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	64.5			62.7			-			2	62.7	64.5	63.6
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	144			150						2	144	150	147
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	(0.000001	(0.000001	<0.02	(0.00000)	(0.00000)				2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					6	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001			-	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	/0.0	0.0	<0.0005	/0.0	/O.O				2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3				6	<0.3	0.3	<0.3
pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.1	7.5	8.0	8.0				6	7.5	8.1	8.0
味 自 年		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				6			
臭気	/庄\	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				6	<1	1	/1
色度	(度)	5度以下	/0.1	<1	<1	<1	/0.1	<1				<u> </u>		'	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				6	<0.1	<0.1	<0.1

第2浄水場系給水栓(水質基準項目)

項目名		基準値	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.16	R7.8.19	R7.9.17			測定回数	最小値	最大値	平均值
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	1	0	0	0			6	0	1	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)			6			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003					2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004					2	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.47			0.23					2	0.23	0.47	0.35
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08					2	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.03			0.03					2	0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002					2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<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	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005					2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.07					2	<0.05	0.07	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.007			0.013					2	0.007	0.013	0.010
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			0.002					2	<0.002	0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.003			0.004					2	0.003	0.004	0.004
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.014			0.024					2	0.014	0.024	0.019
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			0.004					2	0.002	0.004	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.007					2	0.004	0.007	0.006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03					2	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01					2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	17.1			18.1					2	17.1	18.1	17.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<0.005	0.000	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12.8	12.5	11.4	12.9	12.9	11.7			6	11.4	12.9	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	53.9			53.1					2	53.1	53.9	53.5
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	133			140					2	133	140	137
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			6	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			6	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005					2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3			6	0.3	0.4	0.3
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1			6	8.0	8.1	8.1
味		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			6			
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			6			
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1			6	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			6	<0.1	<0.1	<0.1

第3浄水場系給水栓(水質基準項目)

項目名		基準値	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.18			測定回数	最小値	最大値	平均值
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0			6	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)	陰性(一)			6			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003					2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005					2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004					2	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.35			0.23					2	0.23	0.35	0.29
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08					2	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.04			0.03					2	0.03	0.04	0.04
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002					2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<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	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005					2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.10					2	<0.05	0.10	0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.008			0.009					2	0.008	0.009	0.009
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			0.002					2	0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.003			0.004					2	0.003	0.004	0.004
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.016			0.019					2	0.016	0.019	0.018
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.003					2	0.003	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.005			0.006					2	0.005	0.006	0.006
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	0.002			<0.002					2	<0.002	0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005					2	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02					2	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03					2	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01					2	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	17.8			15.3					2	15.3	17.8	16.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.011	10.5	11.0	0.008	100	100			2	0.008	0.011	0.010
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	11.5	12.5	11.9	13.6	12.9	12.0			6	11.5	13.6	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	(mg/L)	300mg/L以下	61.4 151			63.9					2	61.4 151	63.9 154	62.7
	(mg/L)	500mg/L以下				154					2		<0.02	153
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02 <0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.02 <0.000001	<0.000001	<0.000001			6	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			6	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メテルイプホルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	<0.000	\U.UUUUU1	\0.000001			2	<0.000	<0.000	<0.000
チ14 ノ芥山 沿性剤 フェノール類	(mg/L)	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<0.002			<0.002					2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール領 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005	0.4	0.4	0.0005	0.4	0.5			6	0.0005	0.0005	0.0005
pH値	(IIIg/ L/	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0			6	7.9	8.1	8.0
味		型常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			6	1.0	0.1	0.0
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			6			
色度	(度)	要用ではいこと 5度以下	大市なし 1	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし			6	1	1	1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			6	<0.1	<0.1	<0.1
/判戊	(皮)	2皮以下	\0.1	\∪.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1			U	∖ ∪.1	\0.1	\0.1