

第1浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

項目名		目標値	H31.4.16	R1.5.28	R1.6.18	R1.7.16	R1.8.20	R1.9.17	R1.10.15	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	測定回数	最小値	最大値	平均値
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.0002						<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)					<0.0002						<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L(暫定)					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下					<0.0004						<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下					0								1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下					60.6						61.3		2	60.6	61.3	61.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.006						0.006		2	0.006	0.006	0.006
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下					0.6						0.6		2	0.6	0.6	0.6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下					<0.0005						<0.0005		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下					0.7						0.6		2	0.6	0.7	0.7
臭気強度(TON)		3以下					<1						<1		2	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下					157						145		2	145	157	151
濁度	(度)	1度以下					<0.1						<0.1		2	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度					8.1						8.1		2	8.1	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける					-0.1						-0.2		2	-0.2	-0.1	-0.2
従属栄養細菌	(CFU/mL)	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下	1	8	18	1	1	9	1	2	17	2	2	1	12	1	18	5
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01

第2浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

項目名		目標値	H31.4.16	R1.5.28	R1.6.18	R1.7.17	R1.8.21	R1.9.17	R1.10.15	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	測定回数	最小値	最大値	平均値
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.0002						<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)					<0.0002						<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L(暫定)					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下					<0.0004						<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)					0.001						0.001		2	0.001	0.001	0.001
農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下					0								1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下					49.9						52.2		2	49.9	52.2	51.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					<0.005						0.005		2	<0.005	0.005	<0.005
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下					<0.5								2	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下					<0.0005						<0.0005		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下					0.6						0.6		2	0.6	0.6	0.6
臭気強度(TON)		3以下					<1						<1		2	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下					135						140		2	135	140	138
濁度	(度)	1度以下					<0.1						<0.1		2	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度					8.1						8.1		2	8.1	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける					- 0.3						- 0.3		2	- 0.3	- 0.3	- 0.3
従属栄養細菌	(CFU/mL)	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下	19	13	25	15	3	28	37	13	6	8	30	44	12	3	44	20
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01

第3浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

項目名		目標値	H31.4.16	R1.5.28	R1.6.18	R1.7.18	R1.8.22	R1.9.17	R1.10.15	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	測定回数	最小値	最大値	平均値
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.0002						<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)					<0.0002						<0.0002		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L(暫定)					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下					<0.0004						<0.0004		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)					0.001						0.001		2	0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)					0.001						0.001		2	0.001	0.001	0.001
農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下					0								1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下					59.9						60.6		2	59.9	60.6	60.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.011						0.012		2	0.011	0.012	0.012
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下					1.6						1.4		2	1.4	1.6	1.5
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下					<0.0005						<0.0005		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下					1.1						1.2		2	1.1	1.2	1.2
臭気強度(TON)		3以下					<1						<1		2	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下					152						150		2	150	152	151
濁度	(度)	1度以下					<0.1						<0.1		2	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度					8.0						8.0		2	8.0	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける					-0.3						-0.3		2	-0.3	-0.3	-0.3
従属栄養細菌	(CFU/mL)	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下	2	1	3	0	4	2	1	1	1	3	0	1	12	0	4	2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下					<0.01						<0.01		2	<0.01	<0.01	<0.01