

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	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.16	R2.7.20	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.20	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.16	R3.3.16	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					60.4						60.2		2	60.2	60.4	60.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.005						0.008		2	0.005	0.008	0.007
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下					0.7						0.7		2	0.7	0.7	0.7
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
メチルセブチルエーテル(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					1.0						0.6		2	0.6	1.0	0.8
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					144						147		2	144	147	146
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						8.0		2	8.0	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	0	2	14	1	1	15	6	2	2	5	1	1	12	0	15	4
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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	0.00005mg/L(暫定)					<0.000001						<0.000001		2	<0.001	<0.001	<0.001

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	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.16	R2.7.21	R2.8.19	R2.9.15	R2.10.20	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.16	R3.3.16	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)					0.002						0.001		2	0.001	0.002	0.002
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					47.6						54.0		2	47.6	54.0	50.8
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						<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
メチルセブチルエーテル(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						0.9		2	0.9	1.1	1.0
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					145						146		2	145	146	146
濁度	(度)	1度以下					<0.1						<0.1		2	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度					8.2						8.1		2	8.1	8.2	8.2
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					-0.2						-0.3		2	-0.3	-0.2	-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	15	81	66	65	210	20	33	6	12	5	2	12	12	2	210	44
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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	0.00005mg/L(暫定)					<0.000001						<0.000001		2	<0.001	<0.001	<0.001

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	R2.4.21	R2.5.19	R2.6.16	R2.7.22	R2.8.20	R2.9.15	R2.10.20	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.16	R3.3.16	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					58.3						62.6		2	58.3	62.6	60.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下					0.013						0.013		2	0.013	0.013	0.013
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下					1.3						1.3		2	1.3	1.3	1.3
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
メチルセブチルエーテル(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					1.4						1.4		2	1.4	1.4	1.4
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						157		2	157	157	157
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	0	6	1	1	1	5	1	2	2	0	0	1	12	0	6	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	0.00005mg/L(暫定)					<0.000001						<0.000001		2	<0.001	<0.001	<0.001