

第1浄水場 原水(水質管理目標設定項目)

項目名		目標値(※参考値)	R1.5.28	R1.8.20	R1.11.19	R2.2.18	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)	0.015mg/L以下		<0.0002			1	<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			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L(暫定)		<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下		<0.0004			1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.001			1	<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			1	<0.006	<0.006	<0.006
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		74.3			1	74.3	74.3	74.3
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.043			1	0.043	0.043	0.043
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下		<0.0005			1	<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			1	<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			1	1.0	1.0	1.0
臭気強度(TON)		3以下		1			1	1	1	1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		159			1	159	159	159
濁度	(度)	1度以下		<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度		8.2			1	8.2	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		0.1			1	0.1	0.1	0.1
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	35	48	80	15	4	15	80	45
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下		<0.001			1	<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			1	<0.01	<0.01	<0.1

※参考値は浄水における目標値です。

第2浄水場 原水(水質管理目標設定項目)

項目名		目標値(※参考値)	R1.5.28	R1.8.21	R1.11.19	R2.2.18	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)	0.015mg/L以下		<0.0002			1	<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			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L(暫定)		<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下		<0.0004			1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.001			1	<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			1	<0.006	<0.006	<0.006
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		46.2			1	46.2	46.2	46.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.010			1	0.010	0.010	0.010
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下		<0.0005			1	<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			1	<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	1.1	1.1	1.1
臭気強度(TON)		3以下		<1			1	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		125			1	125	125	125
濁度	(度)	1度以下		<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度		8.5			1	8.5	8.5	8.5
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		0.0			1	0.0	0.0	0.0
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	10	2	11	10	4	2	11	8
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下		<0.001			1	<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			1	<0.01	<0.01	<0.1

※参考値は浄水における目標値です。

第3浄水場 原水(水質管理目標設定項目)

項目名		目標値(※参考値)	R1.5.28	R1.8.22	R1.11.19	R2.2.18	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)	0.015mg/L以下		<0.0002			1	<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			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L(暫定)		<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下		<0.0004			1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	0.2mg/L以下		<0.001			1	<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			1	<0.006	<0.006	<0.006
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		55.8			1	55.8	55.8	55.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.018			1	0.018	0.018	0.018
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下		<0.0005			1	<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			1	<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		3.1			1	3.1	3.1	3.1
臭気強度(TON)		3以下		<1			1	<1	<1	<1
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		156			1	156	156	156
濁度	(度)	1度以下		<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度		8.3			1	8.3	8.3	8.3
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		0.0			1	0.0	0.0	0.0
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	100	100	100	270	4	100	270	143
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下		<0.001			1	<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			1	<0.01	<0.01	<0.1

※参考値は浄水における目標値です。