

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)	R2.5.19	R2.8.18	R2.11.17	R3.2.16	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)	0.015mg/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		69.9			1	69.9	69.9	69.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.034			1	0.034	0.034	0.034
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		1.5			1	1.5	1.5	1.5
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		155			1	155	155	155
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		0.1			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	26	31	13	4	13	35	26
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	<0.01
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	0.00005mg/L(暫定)		0.000023			1	0.000023	0.000023	0.000023

※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)	R2.5.19	R2.8.19	R2.11.17	R3.2.16	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)	0.015mg/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		43.0			1	43.0	43.0	43.0
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		1.7			1	1.7	1.7	1.7
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		132			1	132	132	132
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	1	9	12	10	4	1	12	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	<0.01
ペルフルオロオクタン sulfon 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			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001

※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)	R2.5.19	R2.8.20	R2.11.17	R3.2.16	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)	0.015mg/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		58.1			1	58.1	58.1	58.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下		0.019			1	0.019	0.019	0.019
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		2.5			1	2.5	2.5	2.5
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		149			1	149	149	149
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	130	170	94	140	4	94	170	134
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	<0.01
ペルフルオロオクタン sulfon 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			1	<0.000001	<0.000001	<0.000001

※参考値は浄水における目標値です。