

第2浄水場 原水(水質管理目標設定項目)

項目名		目標値	H30.5.15	H30.8.22	H30.11.20	H31.2.19	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			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)	0.02mg/L		<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)	0.4mg/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)	0.08mg/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		45.1			1	45.1	45.1	45.1
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		1.2			1	1.2	1.2	1.2
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		141			1	141	141	141
濁度	(度)	1度以下		<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度		8.4			1	8.4	8.4	8.4
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(暫定)	44	27	61	25	4	25	61	39
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