

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	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.19	R7.9.16	R7.10.21	R7.11.18	R7.12.9	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.10	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(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)	0.4mg/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)	0.1mg/L以下				<0.006									1	<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									1	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)				<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下				62.7									1	62.7	62.7	62.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下				0.005									1	0.005	0.005	0.005
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下				0.9									1	0.9	0.9	0.9
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				0.6									1	0.6	0.6	0.6
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				150									1	150	150	150
濁度	(度)	1度以下				<0.1									1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度				7.5									1	7.5	7.5	7.5
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				-0.8									1	-0.8	-0.8	-0.8
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	7	1	1	0	10	41	5	0	0	4	2	1	12	0	41	6
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-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									1	<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	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.16	R7.8.19	R7.9.17	R7.10.21	R7.11.18	R7.12.9	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.10	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(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)	0.4mg/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)	0.1mg/L以下				<0.006									1	<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									1	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)				0.002									1	0.002	0.002	0.002
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下				53.1									1	53.1	53.1	53.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下				<0.005									1	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下				0.7									1	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									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				0.4									1	0.4	0.4	0.4
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				140									1	140	140	140
濁度	(度)	1度以下				<0.1									1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度				8.0									1	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				-0.4									1	-0.4	-0.4	-0.4
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	6	8	61	16	12	12	17	7	7	3	2	5	12	2	61	13
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	0.010	0.010	0.010
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	0.00005mg/L(暫定)				<0.000001									1	<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	R7.4.15	R7.5.20	R7.6.17	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.18	R7.10.21	R7.11.18	R7.12.9	R8.1.20	R8.2.17	R8.3.10	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(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)	0.4mg/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)	0.1mg/L以下				<0.006									1	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)				0.001									1	0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)				0.001									1	0.001	0.001	0.001
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下				63.9									1	63.9	63.9	63.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下				0.008									1	0.008	0.008	0.008
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下				2.2									1	2.2	2.2	2.2
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				154									1	154	154	154
濁度	(度)	1度以下				<0.1									1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5程度				7.9									1	7.9	7.9	7.9
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				-0.4									1	-0.4	-0.4	-0.4
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	1	1	1	2	4	1	1	0	1	1	0	12	0	4	1
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	0.010	0.010	0.010
ペルフルオロオクタン-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									1	<0.01	<0.01	<0.01