

施設名:焼津市上水(新屋公園) 採水場所:焼津市本町2丁目11-1 新屋公園

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	26.0	1
気温	°C	-	32.4	1
残留塩素	mg/L	-	0.2	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.3未満	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	3	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(石津浜公園) 採水場所:焼津市石津2420 石津浜公園

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	25.5	1
気温	°C	-	31.5	1
残留塩素	mg/L	-	0.2	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.4	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	3	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(大島下ちびっこ広場) 採水場所:焼津市大島1206-1 大島下ちびっこ広場

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	22.0	1
気温	°C	-	32.6	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.3未満	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	1	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(八楠公園) 採水場所:焼津市八楠4-4-41 八楠公園

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	27.0	1
気温	°C	-	30.4	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.3未満	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	1	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(坂本加圧ポンプ所) 採水場所:焼津市坂本413-2 坂本加圧ポンプ所

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	23.5	1
気温	°C	-	32.1	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.3未満	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	1	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(上小杉住生協公園) 採水場所:焼津市上小杉887-95 上小杉住生協公園

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	25.5	1
気温	°C	-	36.4	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.4	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	1	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(下小杉児童公園) 採水場所:焼津市下小杉480-1 下小杉児童公園

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	32.0	1
気温	°C	-	33.6	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.3未満	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	1	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(吉永森林公園) 採水場所:焼津市吉永 吉永森林公園

項目	単位	目標値	8/2	測定回数
水温	°C	-	31.5	1
気温	°C	-	33.4	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	0.3未満	1
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	7	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(柙宜島配水場) 採水場所:焼津市柙宜島20-1

項目	単位	目標値	8/3	測定回数
水温	°C	-	16.5	1
気温	°C	-	23.5	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	---	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	---	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	---	0
臭気強度(TON)	-	3以下	---	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	-1.6	1
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	---	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	0.0000007	1
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(中新田配水場) 採水場所:焼津市中新田1374-1

項目	単位	目標値	8/3	測定回数
水温	°C	-	18.0	1
気温	°C	-	29.0	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	---	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	---	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	---	0
臭気強度(TON)	-	3以下	---	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	-1.0	1
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	---	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	0.0000028	1
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(上泉配水場) 採水場所:焼津市上泉793-1

項目	単位	目標値	8/3	測定回数
水温	°C	-	19.5	1
気温	°C	-	32.8	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	---	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	---	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	---	0
臭気強度(TON)	-	3以下	---	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	-1.2	1
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	---	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	0.0000013	1
上記項目についての水質基準適合判定			---	---

施設名:焼津市上水(六軒屋配水場) 採水場所:焼津市利右衛門1910-3

項目	単位	目標値	8/3	測定回数
水温	°C	-	17.0	1
気温	°C	-	35.8	1
残留塩素	mg/L	-	0.3	1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	---	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	---	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0
メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	---	0
臭気強度(TON)	-	3以下	---	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0
濁度	度	1以下	---	0
pH値	-	7.5程度	---	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	-0.9	1
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	---	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	0.0000002未満	1
上記項目についての水質基準適合判定			---	---