

施設名:焼津市上水道(祢宜島2号水源) 採水場所:祢宜島2号水源  
 焼津市南部土地区画整理201街区-1

項目	単位	目標値	8/3	8/3	測定回数
水温	°C	-	17.0	17.0	2
気温	°C	-	33.5	33.5	2
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0001未満	---	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0002未満	---	1
トルエン	mg/L	0.4以下	0.0002未満	---	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.005未満	---	1
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	17	---	1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0002未満	---	1
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
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	-1.7	---	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	0.0002未満	---	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	---	0
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	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)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)	---	0.0000015	1
上記項目についての水質基準適合判定			---	---	---

施設名:焼津市上水道(中新田2号水源) 採水場所:中新田2号水源 焼津市中新田652-2

項目	単位	目標値	8/3	8/3	測定回数
水温	°C	-	17.5	17.5	2
気温	°C	-	36.0	36.0	2
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0001未満	---	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002	---	1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0002未満	---	1
トルエン	mg/L	0.4以下	0.0002未満	---	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.005未満	---	1
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	20	---	1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0006	---	1
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
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	-1.8	---	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	0.0002未満	---	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	---	0
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	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)の量の和として、0.00005mg/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:焼津市上水道(上泉配水場着水井) 採水場所:上泉5号 焼津市上泉795-1

項目	単位	目標値	8/3	8/3	測定回数
水温	°C	-	18.8	18.8	2
気温	°C	-	32.8	32.8	2
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0001未満	---	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0002未満	---	1
トルエン	mg/L	0.4以下	0.0002未満	---	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.005未満	---	1
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	9.7	---	1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0002未満	---	1
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
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	0.0002未満	---	1
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、0.00005mg/L以下(暫定)	---	0.0000023	1
上記項目についての水質基準適合判定			---	---	---

施設名:焼津市上水道(六軒屋配水場着水井) 採水場所:六軒屋 焼津市利右衛門2596-1

項目	単位	目標値	8/3	8/3	測定回数
水温	°C	-	19.0	19.0	2
気温	°C	-	35.8	35.8	2
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0001未満	---	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0002未満	---	1
トルエン	mg/L	0.4以下	0.0002未満	---	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.005未満	---	1
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	2.2	---	1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0002未満	---	1
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.0002未満	---	1
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	-1.1	---	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	0.0002未満	---	1
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、0.00005mg/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			---	---	---