

施設名：焼津市上水（祢宜島配水場）

採水場所：焼津市祢宜島 20-1

項目	単位	目標値	2024/08/01	2024/08/01	測定回数	
			24-SS-01900	24-SS-01901		
			SS	SS		
			上水道	上水道		
水温	°C	-	17.0	17.0	2	
気温	°C	-	28.6	28.6	2	
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	2	
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-t-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	-1.7	---	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	
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 sulfonic acid (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 sulfonic acid (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)	---	0.0000017	1	

施設名：焼津市上水（中新田配水場）

採水場所：焼津市中新田 1 3 7 4 - 1

項目	単位	目標値	2024/08/01	2024/08/01	測定回数	
			24-SS-01894	24-SS-01895		
			SS	SS		
			上水道	上水道		
水温	°C	-	19.0	19.0	2	
気温	°C	-	30.2	30.2	2	
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	0.3	2	
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-t-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	-0.7	---	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	
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 sulfonic acid (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 sulfonic acid (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)	---	0.0000024	1	

施設名：焼津市上水（上泉配水場）

採水場所：焼津市上泉 7 9 3 - 1

項目	単位	目標値	2024/08/01	2024/08/01	測定回数
			24-SS-01912	24-SS-01913	
			SS	SS	
			上水道	上水道	
水温	°C	-	18.5	18.5	2
気温	°C	-	33.4	33.4	2
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	2
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-t-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	-1.3	---	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
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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 sulfonic acid (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)	---	0.0000018	1

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	2024/08/01	2024/08/01	測定回数	
			24-SS-01917	24-SS-01918		
			SS	SS		
			上水道	上水道		
水温	°C	-	18.0	18.0	2	
気温	°C	-	34.4	34.4	2	
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	0.2	2	
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-t-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	
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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 sulfonic acid (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)	---	0.0000004	1	

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	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02072		
			SS		
			上水道		
水温	°C	-	27.0	1	0
気温	°C	-	32.0	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	3	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	0
ペルフルオロオクタンルホン酸(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	0

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	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02071		
			SS		
			上水道		
水温	°C	-	27.0	1	0
気温	°C	-	31.9	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	2	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	0
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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 sulfonic acid (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	0

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	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02064		
			SS		
			上水道		
水温	℃	-	22.5	1	0
気温	℃	-	34.5	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	2	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	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ネン酸(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ネン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0	0

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	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02074		
			SS		
			上水道		
水温	°C	-	27.0	1	0
気温	°C	-	35.0	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	0
ペルフルオロオクタン sulfonic acid (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 sulfonic acid (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	0

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	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02073		
			SS		
			上水道		
水温	°C	-	27.0	1	0
気温	°C	-	34.5	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.2	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	0
ペルフルオロオクタンルホン酸(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	0

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 8 8 7 - 9 5

上小杉住生協公園

項目	単位	目標値	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02063		
			SS		
			上水道		
水温	℃	-	25.7	1	0
気温	℃	-	34.8	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	3	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	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ネン酸(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ネン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下(暫定)	---	0	0

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	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02066		
			SS		
			上水道		
水温	°C	-	30.5	1	0
気温	°C	-	34.6	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	1	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	0
ペルフルオロオクタンルホン酸(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	0

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	2024/08/07	測定回数	不適回数
			24-SS-02065		
			SS		
			上水道		
水温	°C	-	30.5	1	0
気温	°C	-	36.8	1	0
残留塩素濃度	mg/L	-	0.3	1	0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	---	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	---	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	---	0	0
トルエン	mg/L	0.4以下	---	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	---	0	0
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	---	0	0
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	---	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001未満	1	0
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002未満	1	0
残留塩素	mg/L	1以下	---	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	---	0	0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	0	0
遊離炭酸	mg/L	20以下	---	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	---	0	0
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	---	0	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	0
臭気強度(TON)	-	3以下	1未満	1	0
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	---	0	0
濁度	度	1以下	---	0	0
pH値	-	7.5程度	---	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上、極力0	---	0	0
従属栄養細菌	CFU/mL	2000以下	39	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	---	0	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	---	0	0
ペルフルオロオクタンルホン酸(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	0