検査項目

[事業主体名]
22 - 501 静岡
静岡県 (榛南)
[浄水場名] 01 - 00
榛南浄水場
[水源名]
榛南取水井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 15 静岡県

15,362 (m3)

[事業主体名] 22 - 502 静岡! 静岡県(遠州) [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 60,

静岡県

60,146(m3)

[事業主体名]
22 - 502 静岡:
静岡県(遠州)
[浄水場名] 02 - 00
於呂浄水場
[水源名]
天竜川水系天竜川
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 18 静岡県

18,829(m3)

	給水栓水							給水栓水			給水栓水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					Ì										
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()								24.8	8.5	16.5	12	24.4	7.7	16.0	12
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目

[事業主体名]
22 - 502 静岡
建立 (遠州)
(浄水場名] 03 - 00
都田浄水場
(水源名]
天竜川、都田川
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 74 静岡県

74,791 (m3)

[事業主体名]
22 - 502 静岡!
静岡県(遠州)
[浄水場名] 04 - 00
寺谷浄水場
[水源名]
太田川水系太田川
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 27 静岡県

27,322(m3)

[事業主体名]
22 - 503 静岡:
静岡県(駿豆)
[浄水場名] 01 - 00
中島浄水場
[水源名]
狩野川水系柿田川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 37 静岡県 37,320(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()	23.3	8.5	15.9	12	26.7	10.6	18.1	12	18.2	15.0	16.9	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体名]				[事業主体名]			[事業主体名]				
検 査 項 目	22 - 505	静岡県	果		-				- [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]				
	大井川広域》 [浄水場名] 相賀浄水場				[浄水場名]	-							
	竹貝伊小場 [水源名] 大井川水系力	⊢ ## 111			[水源名]								
	スチ川小糸/ 原水の種類 ダム放流				[原水の種類]							
	[1日平均浄水	(量] 102,0	004 (m³)		[1日平均浄기	k量]	(m³)		[1日平均浄水量] (m³)				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()	22.9	9.2	15.7	12									
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1				1				