

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 01 - 00 来の宮 [水源名] 丹那 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13,104 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 02 - 00 宮川 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 6,971 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 03 - 00 泉 [水源名] 泉 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 2,561 (m³) 原水			
	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( T O N )												
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( )												
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 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 04 - 00 小嵐 [水源名] 不動階道 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 791(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 05 - 00 和田山第一 [水源名] 和田山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,138(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 06 - 00 和田山第三 [水源名] 和田山一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 608(m³) 原水			
	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( )												
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 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 07 - 00 上多賀 [水源名] 上多賀水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 201(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 08 - 00 下多賀高区第一 [水源名] 二の倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 305(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 11 - 00 中野第二 [水源名] 中野二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 373(m³)  原水			
	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( )												
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 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 12 - 00 和田木 [水源名] 和田木 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,127(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 13 - 01 駿豆2 [水源名] 柿田川(浄水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,561(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 14 - 00 泉高区 日金沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 678(m³)  原水			
	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( )												
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 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 15 - 00 土橋 [水源名] 土橋井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 24 - 00 伊豆山 [水源名] 伊豆山 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 25 - 00 小石ヶ沢 [水源名] 小石ヶ沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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( )					15.9	13.0	14.2	6	13.6	12.8	13.1	6
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 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 26 - 00 堰下 [水源名] 堰下 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 01 - 00 原谷浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,084(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 03 - 00 原里浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,181(m³)  原水			
	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( )	13.9	13.0	13.5	6	19.2	15.1	17.3	12	21.8	13.5	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												

検査項目	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 04 - 00 大坂浄水場 [水源名] 中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 773(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 05 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 642(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 06 - 00 大須賀第1 [水源名] 大須賀第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 592(m³) 原水			
	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( )	19.0	15.5	17.6	4	17.8	15.0	16.7	4	19.0	16.0	17.5	4
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 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 07 - 00 大須賀東部第1 [水源名] 陽光台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 911(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 01 - 01 岡水落 [水源名] 岡水落 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,783(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 03 - 03 宇佐美大山 [水源名] 宇佐美天氣山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 476(m³) 原水			
	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( )					17.2	16.0	16.7	4	15.8	14.9	15.4	4
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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 04 - 04 岡細久保 [水源名] 鎌田宮川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,909 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 05 - 05 富戸伊東道 [水源名] 富戸中尾 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 06 - 06 大川浄水場 [水源名] 伊東大川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,136(m³) 原水			
	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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.004	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											7300	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )	19.8	13.8	16.7	4					26.0	1.9	15.7	365
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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 07 - 07 池矢笹尾入山 [水源名] 池矢笹 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,065 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 08 - 08 吉田 [水源名] 吉田カラス洞 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,508 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 09 - 09 萩城ノ平 [水源名] 萩城ノ平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 原水			
	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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.0	1
従属栄養細菌											31	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )	14.5	11.4	12.9	4			17.2	1	16.8	12.5	14.6	4
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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 10 - 10 赤沢 [水源名] 赤沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 11 - 11 池中野 [水源名] 池山下 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,589 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 12 - 12 宇佐美大橋 [水源名] 宇佐美西平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,164 (m³) 原水			
	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( )			15.5	1	14.6	12.0	13.8	12	16.0	15.0	15.5	4
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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 13 - 13 吉田初平治山 [水源名] 吉田初平治山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 405 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 14 - 14 岡水道山 [水源名] 岡片倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,982 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 15 - 15 鎌田土ヶ久保 [水源名] 鎌田土ヶ久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 261 (m³) 原水			
	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( )			17.3	1			15.0	1	20.2	14.5	18.6	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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 16 - 16 湯川小谷 [水源名] 湯川小谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 584 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 17 - 17 湯川燧山 [水源名] 湯川燧山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 18 - 18 岡堀ノ口 [水源名] 岡堀ノ口 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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( )	17.2	15.8	16.6	4			17.8	1				
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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 19 - 19 宇佐美竹ノ内 [水源名] 宇佐美東平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 天竜川(秋葉ダム) [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 99,950(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 02 - 00 常光浄水場 [水源名] 天竜川伏流水(他深井戸7井と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 42,318(m³)  原水			
	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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
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											4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											<200	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )					23.5	5.5	17.5	5	24.3	12.8	19.1	7
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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 03 - 00 深萩配水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,275(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 04 - 00 都田浄水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,598(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 02 寺島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,921(m³) 原水			
	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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
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											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
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											<0.0100	1
水温( )											14.0	1
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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 03 中瀬配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 426(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 05 永島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,482(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 06 上島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,192(m³) 原水			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )			14.0	1			14.5	1	15.0	14.0	14.5	2
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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 07 小林配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,579 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 08 堀谷配水池 [水源名] 浄水受水 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 615 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 12 姥ヶ谷分岐 [水源名] 浄水受水 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,063 (m³) 原水			
	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
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			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
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			<0.0100	1								
水温( )	18.0	16.0	17.0	2								
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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 01 笹岡配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 722 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 02 皆原配水場 [水源名] 浄水受水 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,719 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 04 山東配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,613 (m³) 原水			
	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			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
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			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
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			<0.0100	1							<0.0100	1
水温( )			14.5	1							14.0	1
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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 01 瀬戸配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,773(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 02 中央配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,110(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 03 湖東配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,389(m³) 原水			
	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							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
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							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
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							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )							18.0	1			17.5	1
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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 04 新西部配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,284 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 01 金指配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 967 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 02 井伊谷配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,541 (m³) 原水			
	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							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
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							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
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							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )					21.0	18.0	19.5	2			18.0	1
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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 03 白山配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 410(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 03 三ヶ日配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,016(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 05 都筑配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,633(m³) 原水			
	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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.057	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
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							<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
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							<0.0100	1				
水温( )					16.0	14.0	15.0	2				
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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 01 - 00 門屋浄水場 [水源名] 牛妻取水場 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 50,108(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 02 - 00 与一取水場・松富配水場系 [水源名] 与一取水場1号井、2号井、5号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,037(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 02 - 01 与一取水場・与一受水槽系 [水源名] 与一取水場3号井、4号井、6号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,144(m³) 原水			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.5	1			0.8	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.7	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温( )	18.4	11.3	15.0	12	18.5	14.0	16.3	12	19.3	12.9	16.2	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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 03 - 00 田町取水場・田町配水場系 [水源名] 田町取水場 ( 田町西取水場、田町第3取水場) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,521 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 04 - 00 桜町取水場 [水源名] 桜町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,397 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 08 - 00 中島取水場 [水源名] 中島取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,828 (m³) 原水			
	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( )			16.3	1			15.4	1			16.1	1
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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 09 - 00 井宮取水場 [水源名] 井宮取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,113 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 10 - 00 丸子新田取水場 [水源名] 丸子新田取水場(上川原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,105 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 11 - 00 向敷地取水場 [水源名] 向敷地取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,579 (m³) 原水			
	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( )			15.6	1			16.4	1			15.3	1
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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 12 - 00 八幡取水場 [水源名] 八幡取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,692 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 13 - 00 城内第1取水場 [水源名] 城内第1取水場(城内第2取水場、城内第3取水場) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,009 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 15 - 00 服織取水場 [水源名] 服織取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,267 (m³) 原水			
	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( )			17.0	1			16.0	1			14.2	1
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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 00 南安倍取水場・南安倍配水池 [水源名] 南安倍取水場1号井(中原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,044(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 01 南安倍取水場・小鹿配水池系 [水源名] 南安倍取水場2号井、3号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,829(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 17 - 00 馬淵取水場 [水源名] 馬淵取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,048(m³)  原水			
	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			1.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )			16.1	1			16.3	1			16.3	1
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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 18 - 00 安倍口取水場 [水源名] 安倍口取水場 (安倍口第2取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,599 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 19 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,381 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 20 - 00 高松取水場 [水源名] 高松取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,883 (m³) 原水			
	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( )			16.5	1			14.7	1			16.7	1
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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 21 - 00 足久保取水場 [水源名] 足久保取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 293 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 23 - 00 慈悲尾取水場 [水源名] 慈悲尾取水場 (慈悲尾第2取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 236 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 24 - 01 清水中町浄水場 [水源名] 清地水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,844 (m³) 原水			
	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											<0.01	1
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( )			15.4	1			16.3	1	20.7	7.4	14.2	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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 25 - 01 清水谷津浄水場 [水源名] 承元寺水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 68,885(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 26 - 01 清水和田島浄水場 [水源名] 和田島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,798(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 27 - 01 清水小河内浄水場 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 124(m³)  原水			
	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			0.3	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )	21.8	7.2	14.4	12	20.0	10.2	15.2	12	20.2	4.5	12.6	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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 30 - 00 蒲原第1浄水場 [水源名] 向田川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 31 - 00 蒲原第2浄水場 [水源名] 堰沢川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 871(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 32 - 00 蒲原第3浄水場 [水源名] 蒲原3号井、4号井、5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,783(m³)  原水			
	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( )					19.2	7.1	13.4	12			16.1	1
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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 33 - 00 由比(入山)第1浄水場 [水源名] 由比川水源(由比第2浄水場と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,449(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 35 - 00 足久保団地取水場1号井 [水源名] 足久保団地取水場1号井(足久保団地取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 393(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 01 白田浄水場(熱川系) [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,037(m³)  原水			
	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											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.7	1
従属栄養細菌											1200	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温( )	21.0	7.7	14.3	12			15.6	1			8.0	1
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 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 02 白田浄水場(稲取系) [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,037(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 02 - 01 入谷熊口 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 596(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 03 - 01 白田浜 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 196(m³)  原水			
	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( )												
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 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 04 - 01 3号井戸 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 580(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系 [水源名] 吉原1 - 1号他9本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,948(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系 [水源名] 鷹岡低区1号他13本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,229(m³) 原水			
	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							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
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							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							6.6	1			2.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-0.4	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )							14.9	1			14.3	1
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 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 03 - 00 大淵伝法水系 [水源名] 大淵1号他17本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,444(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 04 - 00 今宮富士団地水系 [水源名] 大久保水源他7本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,064(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 05 - 00 富士水系 [水源名] 岩松1号他14本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 37,975(m³)  原水			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			<2.0	1			4.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.5	1			0.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )			14.3	1			14.6	1			16.0	1
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 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 06 - 00 八王子富士本水系 [水源名] 八王子1号他5本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,305(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 07 - 00 神谷水系 [水源名] 神谷1号他1本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 990(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 01 - 00 大宮配水池 [水源名] 大宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,217(m³) 原水			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			2.6	1			3.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.4	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.7	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0020	1
水温( )			13.7	1			16.7	1			14.3	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 02 - 00 椿沢水源 [水源名] 椿沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12,386(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 03 - 00 淀師配水池 [水源名] 淀師水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,403(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 04 - 00 貫間配水池 [水源名] 貫間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 516(m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			2.6	1			6.1	1			2.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-1.7	1			-1.6	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			12.2	1			14.0	1			14.0	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 05 - 00 北山浄水場 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,429(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 06 - 00 大中里第1配水池 [水源名] 大中里第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,199(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 07 - 00 杉田第2配水池 [水源名] 杉田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 531(m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0001	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<2.0	1			3.5	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-1.4	1			-1.4	1			-0.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			14.0	1			15.0	1			14.0	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 08 - 00 杉田第1配水池 [水源名] 杉田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 571(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 09 - 00 西原配水池 [水源名] 小泉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 505(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 10 - 00 水門水源 [水源名] 水門水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,944(m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-0.4	1			-0.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			14.0	1			14.0	1			13.0	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 11 - 00 村山水源 [水源名] 村山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 329 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 13 - 00 上井出浄水場 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 511 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 14 - 00 上井出配水池 [水源名] 上井出第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ ( 2 - エチルヘキシル )			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-0.7	1			-1.4	1			-0.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温 ( )			14.0	1			13.0	1			11.5	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 15 - 00 笹峯配水池 [水源名] 笹峯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 16 - 00 足形配水池 [水源名] 芝川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 533 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 18 - 00 猪之頭第2水源 [水源名] 猪之頭第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 328 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<2.0	1			<2.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-1.9	1			-1.3	1			-1.9	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			10.0	1			10.7	1			10.0	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 19 - 00 大中里第2水源 [水源名] 大中里第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,464 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 20 - 00 粟倉水源 [水源名] 粟倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 21 - 00 木伐山水源 [水源名] 木伐山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			0.0000	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-0.6	1			-1.3	1			-0.6	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			12.5	1			14.5	1			13.2	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 22 - 00 根原水源 [水源名] 根原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 23 - 00 桂林第1水源 [水源名] 桂林第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 829 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 24 - 00 大久保水源 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 393 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<2.0	1			5.2	1			4.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-1.6	1			-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			10.2	1			15.5	1			15.0	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 25 - 00 袖野第1水源 [水源名] 袖野第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 938(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 27 - 00 内房水源 [水源名] 内房水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 306(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 28 - 00 西山水源 [水源名] 西山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 843(m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			2.2	1			<2.0	1			7.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-1.2	1			-0.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			13.5	1			15.5	1			18.0	1
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 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 29 - 00 向田水源 [水源名] 向田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 30 - 00 下稲子水源 [水源名] 下稲子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 136 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 32 - 00 橋上第2水源(深井戸) [水源名] 橋上第2水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-0.7	1			-0.3	1			0.1	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )			14.0	1			14.0	1			15.1	1
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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 泉水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 59,410(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 柳沢水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,585(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 井出水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,439(m³) 原水			
	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			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			6.1	1							<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1							<0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1							-0.5	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温( )	15.2	14.2	14.9	4			15.0	1			16.0	1
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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 04 - 00 北小林水源地 [水源名] 北小林水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,397 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 05 - 00 原水源地 [水源名] 原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,542 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 06 - 00 石川水源地 [水源名] 石川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,811 (m³) 原水			
	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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
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											2.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.5	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )			15.9	1			16.0	1			16.0	1
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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 07 - 00 沢田水源地 [水源名] 沢田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,298 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 08 - 00 柏葉尾水源地 [水源名] 柏葉尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 09 - 00 内浦水源地 [水源名] 内浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 168 (m³) 原水			
	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( )			16.2	1							17.3	1
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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 10 - 00 足高水源地 [水源名] 足高水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,096 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 11 - 00 青野水源地 [水源名] 青野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 946 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 12 - 00 双葉水源地 [水源名] 双葉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 539 (m³) 原水			
	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			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.010	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.030	1								
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			<2.0	1							<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1							<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1							-0.3	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温( )			15.4	1			15.8	1			16.5	1
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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 13 - 00 木瀬川水源地 [水源名] 木瀬川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,710(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 14 - 00 河内水源地 [水源名] 河内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,127(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 15 - 00 古宇水源地 [水源名] 古宇水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 258(m³) 原水			
	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							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
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							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1			<0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1			-0.7	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )			14.7	1			16.4	1			17.0	1
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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 16 - 00 江梨水源地 [水源名] 江梨水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 17 - 00 雉ヶ尾水源 [水源名] 雉ヶ尾水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 686 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 18 - 00 新田水源 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 71 (m³) 原水			
	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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.2	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )			16.7	1			14.7	1			14.8	1
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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 19 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 475 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 20 - 00 第4水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 21 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 762 (m³) 原水			
	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( )			16.5	1							17.6	1
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 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 金谷水源地 [水源名] 金谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,563 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,606 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 下坂水源地 [水源名] 下坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,716 (m³) 原水			
	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( )			18.0	1			17.0	1			17.0	1
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 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 五和水源地 [水源名] 五和水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 627 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 五和第2水源地 [水源名] 五和第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 772 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 番生寺水源地 [水源名] 番生寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,031 (m³) 原水			
	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( )			15.0	1			16.0	1			17.0	1
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 - 014 静岡県 三島市 [浄水場名] 01 - 01 伊豆島田浄水場 [水源名] 伊豆島田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22,692(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 01 - 00 祢宜島配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 27,186(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 02 - 00 中新田配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,866(m³) 原水			
	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							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0000	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
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							17.0	1			19.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
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)							-1.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	16.5	13.9	15.1	12			17.8	1			18.2	1
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 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 03 - 00 上泉配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,364 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 04 - 00 六軒屋配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,025 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 01 - 01 稲荷浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 8,108 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0000	1			<0.0000	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			12.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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)			-1.5	1			-1.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0100	1
水温( )			18.0	1			18.0	1			14.7	1
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 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 02 - 01 湯日水源 [水源名] 湯日水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 125 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 03 - 01 初倉1号水源 [水源名] 初倉1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,164 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 14 - 01 初倉4号水源 [水源名] 初倉4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,215 (m³) 原水			
	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			0.00	1							0.00	1
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( )			13.2	1			15.5	1			16.6	1
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 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 16 - 01 南10号水源 [水源名] 南10号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,633(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 18 - 01 神座水源 [水源名] 神座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 273(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 01 - 01 石脇配水池 [水源名] 石脇水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,643(m³) 原水			
	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
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							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
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)			-1.7	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )			16.9	1			17.3	1				
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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 02 - 01 御宿配水池 [水源名] 御宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 549(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 03 - 01 須山配水池 [水源名] 須山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 04 - 01 下和田第二配水池 [水源名] 下和田第二水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,668(m³) 原水			
	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( )												
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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 05 - 01 岩波配水池 [水源名] 岩波水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 189 (m³)  休止中				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 06 - 01 茶畑配水池 [水源名] 茶畑水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,176 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 07 - 01 千福配水池 [水源名] 千福水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,541 (m³)  原水			
	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( )												
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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 09 - 01 大畑配水池 [水源名] 大畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 10 - 01 下和田配水池 [水源名] 下和田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 654 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 11 - 01 呼子配水池 [水源名] 呼子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 266 (m³) 原水			
	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( )												
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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 12 - 01 北部配水池 [水源名] 北部水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,202 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 13 - 01 岩波第二配水池 [水源名] 岩波第二水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 918 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 02 - 00 岩田送水ポンプ場 [水源名] 岩田第 1 水源 (岩田第 4、5 と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,920 (m³) 原水			
	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( )											17.1	1
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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 03 - 00 石原水源 [水源名] 石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 563 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 07 - 00 江口水源 [水源名] 江口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,190 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 08 - 00 豊岡配水場 [水源名] 堀之内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,033 (m³) 原水			
	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( )			17.0	1			15.5	1			16.0	1
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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 09 - 00 森下水源 [水源名] 森下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,737 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 10 - 00 池田水源 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 902 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 11 - 00 高見丘配水場 [水源名] 東名水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,303 (m³) 原水			
	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( )			15.0	1			14.5	1			16.5	1
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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 12 - 00 小立野水源 [水源名] 小立野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,238 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 13 - 00 上本郷水源 [水源名] 上本郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,105 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 14 - 00 気子島水源 [水源名] 気子島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 973 (m³) 原水			
	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( )			14.5	1			15.5	1			15.5	1
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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 15 - 00 上神増水源ポンプ場 [水源名] 上神増水源 1号 (上神増水源 2号と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,933 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 01 - 00 奈良橋 [水源名] 奈良橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7,003 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 02 - 00 一色 [水源名] 一色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 535 (m³) 原水			
	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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							3.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1				
従属栄養細菌							5	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )			14.1	1								
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 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 03 - 00 用沢 [水源名] 用沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,985 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 04 - 00 棚頭 [水源名] 棚頭水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,499 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 05 - 00 三菱 [水源名] 三菱水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 220 (m³) 原水			
	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( )												
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 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 06 - 00 御登口 [水源名] 御登口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 07 - 00 籠坂 [水源名] 籠坂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,236 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 01 - 00 茱萸沢第1浄水場 [水源名] 茱萸沢第1水源 (外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,313 (m³) 原水			
	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( )											12.3	1
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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 02 - 00 茱萸沢第2浄水場 [水源名] 茱萸沢第3水源(外4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,537(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 03 - 00 仁杉浄水場 [水源名] 仁杉第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,815(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 04 - 00 上の山浄水場 [水源名] 上の山第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 463(m³) 原水			
	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( )			12.8	1			12.4	1			13.6	1
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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 05 - 00 東山第2浄水場 [水源名] 東山第6水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,850(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 06 - 00 二の岡浄水場 [水源名] 二の岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,563(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 07 - 00 富士岡第2浄水場 [水源名] 富士岡第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 594(m³) 原水			
	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( )			14.2	1			14.2	1			14.5	1
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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 08 - 00 神山浄水場 [水源名] 神山第2水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 09 - 00 沼田浄水場 [水源名] 沼田水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,193(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 10 - 00 馬見塚浄水場 [水源名] 北畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 641(m³) 原水			
	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( )			15.0	1			13.8	1			13.0	1
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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 11 - 00 夏刈浄水場 [水源名] 夏刈第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,280(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 12 - 00 永塚浄水場 [水源名] 永塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 622(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 13 - 00 杉名沢浄水場 [水源名] 杉名沢第2号水源(外2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,696(m³) 原水			
	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( )			12.7	1			13.4	1			13.4	1
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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 14 - 00 大子山浄水場 [水源名] 大子山第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 252 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 15 - 00 滝ヶ原浄水場 [水源名] 滝ヶ原水源 (外3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,191 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 16 - 00 上合浄水場 [水源名] 北上合水源 (外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,751 (m³) 原水			
	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( )			12.7	1			12.4	1			12.6	1
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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 17 - 00 高根第1浄水場 [水源名] 高根第1 - 2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,179 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 18 - 00 高根第2浄水場 [水源名] 高根第2水源 (外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 307 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 19 - 00 高根第3浄水場 [水源名] 高根第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,037 (m³) 原水			
	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( )			12.6	1			11.9	1			13.5	1
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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 20 - 00 川柳浄水場 [水源名] 川柳第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 01 落合浄水場 [水源名] 稲生沢川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 13,767(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 02 河内水源 [水源名] 河内水源地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 839(m³) 原水			
	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							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
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							3.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.9	1			0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.8	1
従属栄養細菌							3700	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )			12.9	1	24.0	11.0	17.0	12	18.0	16.0	17.0	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					44.0	27.0	38.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 01 - 00 鷺津 [水源名] 鷺津3号井(他4井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,080(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 03 - 00 白須賀 [水源名] 白須賀 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,945(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 07 - 00 入出 [水源名] 入出 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 823(m³)  原水			
	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( )			16.2	1								
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 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 08 - 00 新所原南 [水源名] 新所原南1号井(他1井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,695 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 12 - 00 吉美 [水源名] 吉美 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,698 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 13 - 00 神座 [水源名] 神座 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,071 (m³) 原水			
	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( )			15.7	1			16.8	1				
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 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 14 - 00 知波田 [水源名] 知波田 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 974(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 15 - 00 中之郷 [水源名] 中之郷 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,992(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 16 - 00 内山 [水源名] 大沢水源(他1井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,003(m³) 原水			
	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( )											16.0	1
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 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 01 - 01 長泉第1浄水場 [水源名] 1号井(2号井と6号井混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,604(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 02 - 01 長泉第2浄水場 [水源名] 3号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,997(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 03 - 01 長窪第2浄水場 [水源名] 5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 589(m³) 原水			
	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( )												
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 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 04 - 01 南一色浄水場 [水源名] 7号井 ( 1 0号井と混合 ) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,210 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 05 - 01 長窪第1浄水場 [水源名] 9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 215 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 06 - 01 東野浄水場 [水源名] 1 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 534 (m³)  原水			
	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( )												
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 - 033 静岡県 富士市(富士川) [浄水場名] 01 - 00 富士川水系 [水源名] 中之郷第1水源ほか7水源 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,449 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第3水源(第1水源、第8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,678 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第5水源(第4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,697 (m³)  原水			
	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
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			14.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )			16.0	1			16.0	1			16.0	1
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 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,282(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 01 - 00 茶町水源地 [水源名] 茶町1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,283(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 04 - 00 泉町配水場 [水源名] 泉町配水場(着水井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23,462(m³) 原水			
	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							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
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							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							2.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )			16.0	1								
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 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 06 - 00 青南町送水場 [水源名] 青南町送水場(着水井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,172(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 08 - 00 時ヶ谷配水場 [水源名] 時ヶ谷配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,061(m³)  原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 09 - 00 内瀬戸第3配水場 [水源名] 内瀬戸第3配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 544(m³)  原水			
	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )												
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 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 10 - 00 岡部配水場 [水源名] 岡部取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 520 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 11 - 00 子持坂配水場 [水源名] 村良取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,660 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 12 - 00 三輪配水場 [水源名] 三輪配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,255 (m³) 原水			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			5.0	1			2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.7	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.5	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温( )												
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 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 01 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第2水源深井戸(2号)他4水源と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,149 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 02 - 00 第2配水系 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 03 - 00 第4配水系 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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( )			16.0	1			18.0	1			21.0	1
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 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 04 - 00 第5配水系 [水源名] 第5水源浅井戸(2号)他1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 638(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 05 - 00 小笠山配水系 [水源名] 愛野水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 06 - 00 三川配水系 [水源名] 三川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 894(m³) 原水			
	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( )			18.0	1							16.0	1
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 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 07 - 00 菅間配水系 [水源名] 菅間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽第4水源他2水源と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,455 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 09 - 00 笠原配水系 [水源名] 笠原水源(旧簡水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 809 (m³) 原水			
	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( )			20.0	1			17.0	1			18.0	1
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 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 01 - 00 江奈 [水源名] 江奈井戸 1 - 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,468 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 02 - 00 八木山 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 724 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 03 - 00 大沢 [水源名] 大沢井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 655 (m³) 原水			
	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( )			20.0	1	22.5	9.0	15.1	12			15.0	1
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 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 04 - 00 江奈 [水源名] 江奈井戸 1 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 丹那トンネル [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,209 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 新丹那トンネル [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,694 (m³) 原水			
	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											0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											0.0004	1
トルエン											0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											0.010	1
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											2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.3	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.5	1
従属栄養細菌											100	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			19.5	1			17.8	1			18.5	1
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 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 03 - 01 新林受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,351 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 04 - 01 五本松受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,313 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 05 - 01 第3浄水場 [水源名] 第1井戸水源(第2井戸水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,427 (m³) 原水			
	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( )					16.2	14.8	15.6	12			17.8	1
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 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 06 - 01 肥田浄水場 [水源名] 井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 289 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 049 静岡県 (株) I C P [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 池第2水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,157 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 053 静岡県 伊豆急行(株) [浄水場名] 01 - 01 池水源 [水源名] 池1号水源 (池2号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,332 (m³) 原水			
	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( )			20.0	1								
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 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,731(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源(第4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,952(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 01 - 00 浜岡水源 [水源名] 佐倉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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( )			17.0	1			16.5	1				
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 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 01 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(大兼) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,591(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 02 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(朝比奈原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 708(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 03 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(新野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,701(m³) 原水			
	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( )												
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 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 03 - 01 榛南水道・大井川広域受水 [水源名] 榛南・大井川広域(御前崎) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,095 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町 [浄水場名] 01 - 00 石井浄水場 [水源名] 青野川水系(青野川) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,054 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 01 新一の谷 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,152 (m³)  原水			
	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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.003	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
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							<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
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							<0.0100	1				
水温( )					29.0	15.0	24.3	3				
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 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 02 不動山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,152(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 03 小胡桃 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,152(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 04 鎮守山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,152(m³) 原水			
	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( )												
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 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 01 東萩間 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,167 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 02 地蔵峠 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,167 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 03 平城 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,167 (m³)  原水			
	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( )												
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 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 04 西萩間 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,167 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 05 大沢 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,167 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 01 - 00 大堰浄水場 [水源名] 大堰水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,372 (m³) 原水			
	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( )											20.0	1
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 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 02 - 00 笹原・谷津配水地 [水源名] 笹原・谷津 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 614 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 03 - 00 見高入谷配水池 [水源名] 見高入谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 231 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 04 - 00 縄地配水池 [水源名] 縄地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 原水			
	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( )											16.7	1
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 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 05 - 00 逆川配水池 [水源名] 逆川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 52 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 06 - 00 大鍋配水池 [水源名] 大鍋 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 324 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 07 - 00 小鍋配水池 [水源名] 小鍋 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水			
	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( )							15.0	1			13.5	1
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 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 08 - 00 泉奥原配水池 [水源名] 泉奥原 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 09 - 00 下佐ヶ野配水池 [水源名] 下佐ヶ野 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 86 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町 [浄水場名] 01 - 00 南部ポンプ場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,744 (m³) 原水			
	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( )			18.5	1			20.0	1			20.0	1
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 - 075 静岡県 森町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 北部配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,180 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,992 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 下畑水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,794 (m³) 原水			
	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( )	27.0	8.0	18.0	12			20.0	1	16.5	14.7	15.7	17
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 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 02 - 00 宗光寺水系 [水源名] 宗光寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,530 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 03 - 00 立花水系 [水源名] 立花水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 302 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 04 - 00 小坂中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,677 (m³) 原水			
	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( )	16.0	13.8	15.2	17			18.1	1	20.5	13.7	17.2	17
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 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 05 - 00 古奈中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,862 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 06 - 00 天野浄水場 [水源名] 天野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 789 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 07 - 00 江間浄水場 [水源名] 四日町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,127 (m³) 原水			
	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( )	20.5	13.7	17.2	17	19.8	18.5	19.2	15	19.8	18.6	19.3	6
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 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 08 - 00 千代田中継場 [水源名] 千代田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 193 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 09 - 00 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,365 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 10 - 00 原木水系 [水源名] 原木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,520 (m³) 原水			
	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( )			18.2	1	17.5	13.0	15.6	17			18.7	1
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 - 079 静岡県 菊川市 [浄水場名] 02 - 00 公文名浄水場 [水源名] 富田水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湖沼水 [1日平均浄水量] 1,295 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 01 - 00 清越浄水場 [水源名] 山川水系清越川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 1,074 (m³)  原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 02 - 00 小土肥 [水源名] 小土肥南山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 644 (m³)  原水			
	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			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
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	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1								
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			<0.0020	1								
水温 ( )	28.0	8.1	15.2	12	20.8	6.4	15.7	12	13.8	13.1	13.7	6
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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 03 - 00 天金浄水場 [水源名] 山川水系天金川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 04 - 00 鉢窪浄水場 [水源名] 狩野川水系本谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,827 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 05 - 00 与市坂 [水源名] 与市坂湧水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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( )	15.0	13.8	14.6	12	16.8	9.2	13.1	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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 06 - 00 雲金浄水場 [水源名] 狩野川水系嵩田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 816(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 07 - 00 田沢浄水場 [水源名] 田沢伏流水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 190(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 08 - 00 年川水源 [水源名] 年川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,788(m³) 原水			
	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( )	17.2	13.4	15.1	12	21.1	12.3	17.2	4	17.6	14.3	16.3	4
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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 09 - 00 大野水源 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,666 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 10 - 00 湯舟水源 [水源名] 湯舟水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,317 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 11 - 00 熊坂水源 [水源名] 熊坂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,135 (m³) 原水			
	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( )	17.9	15.3	16.8	4	14.9	12.0	13.4	4			13.9	1
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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 12 - 00 北又水源 [水源名] 北又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 159 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 13 - 00 持田水源 [水源名] 持田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 225 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 14 - 00 冷川浄水場 [水源名] 冷川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,956 (m³) 原水			
	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( )	15.2	13.7	14.5	4	15.2	13.7	14.2	4	15.9	12.2	14.3	13
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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 15 - 00 地蔵堂配水池 [水源名] 地蔵堂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 846 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 16 - 00 城配水池 [水源名] 城水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 17 - 00 上和田配水池 [水源名] 上和田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 63 (m³) 原水			
	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( )	15.6	13.7	14.7	4	17.2	14.6	15.4	4	18.5	11.6	15.4	4
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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 18 - 00 白岩配水池 [水源名] 白岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 819 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 19 - 00 筏場新田配水池 [水源名] 筏場新田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 20 - 00 沢口配水池 [水源名] 沢口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水			
	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( )	17.6	15.6	16.4	4	18.5	11.8	14.4	12			14.9	1
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												