

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 [浄水処理方法] 後塩素処理・マイクロストレナー [1日平均浄水量] 8,534(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,850(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,209(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	16.5	15.2	15.7	12	17.5	11.7	14.8	12	17.5	6.0	12.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 不動隧道 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,669 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,129 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	16.0	15.0	15.6	12	14.6	13.4	13.9	12			15.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 07 - 00 [水源名] 上多賀水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 216 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 08 - 00 [水源名] 二の倉 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 250 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 10 - 00 [水源名] 下多賀二井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 321 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	16.0	14.5	15.2	12	15.5	13.4	14.4	12			15.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 361 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 13 - 00 駿豆 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			15.6	1	15.1	14.0	14.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 14 - 00 泉高区 [水源名] 日金沢 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 240 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,486 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	15.5	12.3	14.1	12			14.5	1	17.9	16.0	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 02 - 00 細谷浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,307(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 2,038(m³) 原水				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 628(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	21.0	17.0	18.9	12	20.8	13.0	16.8	12	17.2	17.0	17.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 470 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,234 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,066 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	17.2	17.0	17.1	4	17.7	17.0	17.3	4	16.1	15.9	16.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 岡水落 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,979 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 03 - 03 [水源名] 宇佐美大山 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 895 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 04 - 04 [水源名] 岡細久保 [原水の種類] 鎌田宮川 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,186 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			16.0	1			15.2	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 247 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 973 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 07 - 07 池矢管尾入山 [水源名] 池矢管 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 849 (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							<0.0015	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							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							0.008	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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				
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							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	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)												
臭気強度(TON)							7	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1				
水温( )			17.0	1	21.0	9.0	15.0	290			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,214 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 09 - 09 荻城の平 [水源名] 荻城の平 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,256 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 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							<0.0015	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							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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				
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							<0.004	1				
抱水クロラール							<0.003	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							4.0	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)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
水温( )			15.0	1			16.0	1			16.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,584 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,696 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 528 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			14.0	1			17.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,123 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 417 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 628 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			14.5	1			17.0	1			16.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 102 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 482 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 626 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			16.0	1			15.0	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 107,059 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 48,587 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 24,486 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸	2.3	2.1	2.2	2	6.1	2.6	4.4	2				
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)					<1.0	<1.0	<1.0	2				
臭気強度(TON)	1	1	1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	2	-1.3	-1.4	-1.4	2				
水温( )	23.7	5.0	15.0	12	24.6	7.8	16.3	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.0	32.8	40.9	366	49.9	31.8	42.7	366				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 04 - 00 都田配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20,761 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 01 姥ヶ谷配水池 [水源名] 平口水源 (他深井戸4井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,408 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 02 高畑配水池 [水源名] 高畑水源 (他深井戸1井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,406 (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							<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	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												
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							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸							13.3	1			3.8	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)												
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1			-1.0	1
水温( )							16.7	1			14.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 中瀬水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 582 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 04 宮口配水池 [水源名] 新原水源 (他深井戸1井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,096 (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] 永島水源 (他深井戸3井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,674 (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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.6	1			8.4	1			3.6	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)												
臭気強度 (TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.2	1			-1.2	1
水温 ( )			15.0	1			18.5	1			14.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 上島水源 (他深井戸1井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,029 (m³) 原水				[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] 小林水源 (他深井戸2井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,711 (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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 195 (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			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			2.3	1			7.2	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)												
臭気強度 (TON)			<1	1			<1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.2	1				
水温 ( )			15.0	1			16.5	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 09 四大地配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 230 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 10 根堅分岐 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,843 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 11 宮口分岐 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,509 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,418(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 01 大園浄水場 [水源名] 大園水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,998(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 02 皆原浄水場 [水源名] 皆原水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,672(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							<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン							<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
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							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸							6.4	1	3.5	3.4	3.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1	<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	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1	-1.0	-1.3	-1.2	2
水温( )							14.0	1	23.0	5.8	18.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 03 鹿島浄水場 [水源名] 鹿島水源 (他深井戸1井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,187(m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,411(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] 中川水源 (他深井戸4井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,546(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			<0.0015	1							<0.0015	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							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	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												
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			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.2	1							2.6	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)			<1.0	1								
臭気強度 (TON)			<1	1							<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.7	1							-0.9	1
水温 ( )			12.5	1							18.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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・湖東水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,564(m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,350(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] 金指東水源(他浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 729(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			<0.0015	1							<0.0015	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							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	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												
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			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			8.4	1							6.4	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)												
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1							-0.7	1
水温( )			17.0	1							19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 須賀町水源 (他深井戸1井と浄水混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,916 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 770 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 01 本坂浄水場 [水源名] 本坂水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 129 (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			<0.0015	1					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン			<0.020	1					<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1					<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
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			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸			6.2	1					2.5	2.4	2.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1					<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1					<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					<1	<1	<1	2
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.7	1					-1.8	-2.0	-1.9	2
水温 ( )			17.5	1					22.0	6.0	17.0	4
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 03 三ヶ日浄水場 [水源名] 三ヶ日水源・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,645 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 04 東部浄水場 [水源名] 東部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 44 (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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,220 (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			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			22.3	1			7.7	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.8	1				
水温( )			15.5	1			13.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 47,342 (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 [水源名] 与一取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 27,736 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 03 - 00 田町取水場 [水源名] 田町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,688 (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			<0.0015	1			<0.0015	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			0.006	1			0.006	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<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												
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1			1.4	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)			<0.2	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.6	1				
水温( )	16.8	11.0	13.9	12	18.5	11.7	14.4	12			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,174(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 05 - 00 中原取水場 [水源名] 中原取水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,152(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 06 - 00 中田取水場 [水源名] 中田取水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,252(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							0.0015	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							0.005	1				
亜硝酸態窒素							0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							0.0002	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							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							0.06	1				
塩素酸							0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.004	1				
抱水クロラル							0.003	1				
農薬類												
残留塩素					0.5	0.1	0.3	12				
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)							0.3	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.7	1				
水温( )			14.2	1	16.5	12.4	14.6	12			14.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 07 - 00 下島取水場 [水源名] 下島取水場 (中田取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,821 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,083 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,588 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温 ( )			13.7	1			13.5	1			15.6	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,775(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,788(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,321(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			14.2	1			16.0	1			14.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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、第3と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,710(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 14 - 00 田町西取水場 [水源名] 田町西取水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,873(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,832(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			14.0	1			14.5	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [水源名] 南安倍取水場(中原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,336 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,297 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,410 (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			<0.0150	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			0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<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												
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			1.5	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)			<0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
水温( )			13.0	1			13.0	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,054 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,719 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 278 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			16.2	1			17.0	1			14.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 641 (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 ) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,409 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 74,756 (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											<0.0015	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											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<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												
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											1.0	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)											<0.001	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)											1.7	1
臭気強度 ( T O N )											1	1
腐食性 (ランゲリア指数)											-0.6	1
水温 ( )			16.4	1	21.1	8.2	15.5	12	21.8	6.8	15.0	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,592 (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 ) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 131 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 28 - 01 清水穴原浄水場 [水源名] 穴原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 221 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ ( 2 - エチルヘキシル )												
亜塩素酸												
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)												
水温 ( )	21.7	9.1	15.9	12	20.2	4.2	12.8	12	18.1	12.0	14.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 29 - 01 清水吉原浄水場 [水源名] 吉原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 215 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 654 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 981 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	19.7	4.6	12.9	12	21.7	6.7	14.2	12	23.9	5.9	14.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,816(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] 二級河川白田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,669(m³) 原水				[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] 二級河川白田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,669(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							<0.0150	1			<0.0150	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							0.003	1			0.003	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	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							<0.06	1			<0.06	1
塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.003	1
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)							1.8	1			1.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )			16.2	1	16.0	15.0	15.5	2	16.0	15.0	15.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 02 - 01 入谷 [水源名] 入谷熊口水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 626 (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] 白田浜水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 244 (m³) 原水				[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] 3号井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 660 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			15.0	1			16.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 009 静岡県 伊豆市(土肥) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,178(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 009 静岡県 伊豆市(土肥) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 950(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 009 静岡県 伊豆市(土肥) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 66(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23,124 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市 [浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系 [水源名] 鷹岡低区1号他12本 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,551 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市 [浄水場名] 03 - 00 大淵伝法水系 [水源名] 大淵1号他16本 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,675 (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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
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			<0.030	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)			1.5	1			<0.5	1			<0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.6	1			-0.8	1
水温( )			14.5	1							14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,378 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市 [浄水場名] 05 - 00 富士水系 [水源名] 岩松1号他13本 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 31,960 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市 [浄水場名] 06 - 00 八王子富士本水系 [水源名] 八王子1号他4本 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,056 (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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			0.00	1			<0.01	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<7.0	1			<2.0	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)			1.1	1			1.5	1			1.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.1	1			-1.4	1
水温( )			14.5	1			15.6	1			13.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 969 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,411 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,433 (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			<0.0015	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			5.7	1			5.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	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)			1.5	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.5	1			-1.6	1
水温( )			16.2	1			14.0	1			12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,296 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,443 (m³) 原水				[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 ) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 15,962 (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			<0.0004	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0001	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			0.013	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			7.8	1			5.0	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)			-1.7	1			-1.6	1			-1.5	1
水温 ( )			14.0	1			14.0	1			10.5	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,847 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 747 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 672 (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			0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	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												
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							<2.0	1			<2.0	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)							-0.7	1			-0.7	1
水温( )			13.0	1			14.0	1			13.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 小泉第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 549 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 10 - 00 水瀬水源 [水源名] 水瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,785 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 306 (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			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			<2.0	1			<4.4	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			-1.5	1			-0.7	1
水温( )			14.0	1			13.0	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 12 - 00 青木平配水池 [水源名] 青木平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 364 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 01 - 00 泉水源地 [水源名] 泉水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 72,045 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 02 - 00 柳沢水源池 [水源名] 柳沢水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,578 (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			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			7.0	1			4.2	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)							<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.3	1			-0.6	1
水温( )			12.0	1	15.5	13.1	14.6	4			16.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,562(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 北小林水源地 [原水の種類] 北小林水源地 [浄水処理方法] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,757(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 原水源地 [水源地] 原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,530(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												
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	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												
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											<0.001	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)											<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.7	1
水温( )			16.2	1			15.6	1			16.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,709 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,684 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 184 (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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
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			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			<0.001	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)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
水温( )			16.7	1			15.9	1			15.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 332 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,794 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 915 (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												
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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												
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							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							<0.001	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)							<0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1				
水温( )			17.4	1			15.0	1			15.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 829 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,230 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,053 (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			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	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												
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							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							6.5	1			2.0	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)							<0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-0.7	1
水温( )			16.1	1			15.8	1			16.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 393 (m³) 原水				[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] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 66 (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] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,057 (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							<0.0001	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	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												
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			0.00	1							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			<0.001	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)			<0.3	1							<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1							-1.3	1
水温( )			17.1	1			18.0	1			13.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 73 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 214 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			15.8	1			17.0	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 538 (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] 01 - 01 金谷水源地 [水源名] 金谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,443 (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 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,998 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			17.5	1			18.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 03 - 01 下坂水源地 [水源名] 下坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,367(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] 04 - 01 五和水源地 [水源名] 五和水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,209(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 五和第二水源地 [水源名] 五和第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,237(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			17.0	1			15.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 24,633 (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] 祢宜島配水場1, 2着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26,230 (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] 中新田配水場着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20,556 (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							<0.0000	1			<0.0000	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							0.0006	1			<0.0006	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												
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							19.0	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
水温( )							17.5	1			17.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,242(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 250(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,519(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			<0.0015	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
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							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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
水温( )			17.0	1			19.1	1			16.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,331 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,621 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,497 (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							<0.0015	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							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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												
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸							9.0	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)							-1.6	1				
水温( )			18.2	1			17.6	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,052(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 569(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,887(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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
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			3.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
水温( )			15.0	1			13.0	1			13.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 500 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,068 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,601 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			14.0	1			15.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 78 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 702 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			15.0	1			13.0	1			14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,462 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 01 - 00 低区配水場 [水源名] 低区1・4・6・8号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,897 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 02 - 00 中区配水場 [水源名] 岩田1~5号井・県受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			13.0	1			16.9	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 03 - 00 兎山 [水源名] 低区7号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 521 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 04 - 00 国府台 [水源名] 国府台1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 649 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 05 - 00 高区第2配水場 [水源名] 岩田1~5号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,188 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			17.5	1			16.5	1			16.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 二之宮 [浄水場] 二之宮第5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,211(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 07 - 00 [水源名] 江口 [浄水場] 江口水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,598(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 08 - 00 [水源名] 堀之内 [浄水場] 堀之内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,262(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			27.0	1			15.5	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 09 - 00 豊田2号 [水源名] 豊田2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,836(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 10 - 00 豊田3号 [水源名] 豊田3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,635(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 11 - 00 豊田4号 [水源名] 豊田4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,494(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			14.0	1			14.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 12 - 00 豊田5号 [水源名] 豊田5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,805 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 13 - 00 豊田7号 [水源名] 豊田7号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 764 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 14 - 00 豊田8号 [水源名] 豊田8号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 880 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			14.0	1			14.0	1			14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [水源名] 上神増水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,957(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 021 静岡県 伊豆の国市(大仁) [浄水場名] 01 - 00 下畑水系 [水源名] 下畑水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,939(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 021 静岡県 伊豆の国市(大仁) [浄水場名] 02 - 00 宗光寺水系 [水源名] 宗光寺 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,194(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)							<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )			16.0	1			15.8	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 022 静岡県 伊豆の国市(長岡) [浄水場名] 01 - 00 小坂中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,742(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 022 静岡県 伊豆の国市(長岡) [浄水場名] 02 - 00 古奈中継場 [水源名] 古奈・神島水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,269(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 022 静岡県 伊豆の国市(長岡) [浄水場名] 03 - 00 天野浄水場 [水源名] 天野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,018(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )			15.0	1			22.0	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 022 静岡県 伊豆の国市(長岡) [浄水場名] 04 - 00 江間浄水場 [水源名] 江間水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 22 - 022 静岡県 伊豆の国市(長岡) [浄水場名] 05 - 00 千代田中継場 [水源名] 千代田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,454(m³)				249(m³)				6,943(m³)			
原水												
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)			1.0	1			<0.5	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )			21.5	1			19.2	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 643 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 956 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,415 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 291 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 126 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,973 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 024 静岡県 新居町 [浄水場名] 01 - 00 中之郷配水場 [水源名] 遠州広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,059(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 024 静岡県 新居町 [浄水場名] 04 - 00 内山配水場 [水源名] 遠州広域水道 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,655(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 024 静岡県 新居町 [浄水場名] 04 - 01 内山配水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,655(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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											0.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12			0.3	1				
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)												
水温( )	25.2	8.5	16.5	12			23.8	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 024 静岡県 新居町 [浄水場名] 04 - 02 内山配水場 [水源名] 鞍見水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,655 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,011 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,441 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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			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)												
水温( )			17.0	1			13.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,708 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 292 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,631 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			12.0	1			12.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 06 - 00 東山第3浄水場 [水源名] 二の岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,466(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,104(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,241(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			13.5	1			13.5	1			14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,835 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 745 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,338 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			15.0	1			12.5	1			12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 920 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,867 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 625 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			13.0	1			13.0	1			12.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,261 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,264 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,460 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			13.0	1			13.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 497 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,310 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 692 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			12.0	1			12.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 稻生沢川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,084 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 02 [水源名] 河内水源 [原水の種類] 河内水源地下水 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,046 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 029 静岡県 菊川市(菊川) [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 富田浄水場 [原水の種類] 富田水源 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,752 (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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0003	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			2.0	1			8.0	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)			<0.020	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.6	1				
水温( )	24.0	8.0	16.0	12	18.0	16.0	17.0	12			19.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	31.0	34.0	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 029 静岡県 菊川市(菊川) [浄水場名] 02 - 00 公文名浄水場 [水源名] 公文名水源 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 01 - 01 鷺津1 [水源名] 鷺津1(1、6、7号) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,197 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 01 - 02 鷺津2 [水源名] 鷺津2(2、3、5号) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,423 (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			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
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			0.00	1								
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)												
水温( )			19.5	1			17.8	1			17.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 02 - 00 新所原西 [水源名] 新所原西 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 321 (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 [浄水処理方法] 中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,930 (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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,240 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			17.8	1						18.0	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,568(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 09 - 00 市場 [水源名] 市場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 710(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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,028(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			18.0	1			17.4	1			18.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,855 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 884 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 031 静岡県 伊豆の国市(葦山) [浄水場名] 01 - 00 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 4,031 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)											<0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )											15.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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、6号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 長泉第2浄水場 [水源名] 5号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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、10号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 11号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士川町 [浄水場名] 01 - 00 東町 [水源名] 中之郷第1第2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,156(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 吉津 [水源名] 吉津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,769(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士川町 [浄水場名] 03 - 00 北松野 [水源名] 有無瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 840(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			<0.0015	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
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			13.0	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)			-0.8	1								
水温( )	18.0	18.0	18.0	2			16.5	1	19.0	15.0	17.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士川町 [浄水場名] 04 - 00 木島 [水源名] 木島 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 720 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士川町 [浄水場名] 06 - 00 中野 [水源名] 中野 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,411 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士川町 [浄水場名] 07 - 00 南松野 [水源名] 矢所 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 40 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			17.0	1	21.0	16.0	18.5	2			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 034 静岡県 伊豆市(天城湯ヶ島) [浄水場名] 01 - 01 鉢窪 [水源名] 狩野川水系本谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,265(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 034 静岡県 伊豆市(天城湯ヶ島) [浄水場名] 01 - 02 与市坂 [水源名] 与市坂湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 034 静岡県 伊豆市(天城湯ヶ島) [浄水場名] 02 - 00 雲金 [水源名] 狩野川水系嵩田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,267(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 034 静岡県 伊豆市(天城湯ヶ島) [浄水場名] 03 - 00 田沢 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 709 (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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,537 (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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,222 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,516(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,426(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 03 - 00 高田水源地 [水源名] 高田1号井(高田2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(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							<0.0015	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							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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												
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							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)							1.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1				
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 24,172 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,387 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 08 - 00 時ヶ谷配水池 [水源名] 時ヶ谷配水池 (用水受水) [原水の種類] 浄水受水・ダム放流 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,101 (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			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			0.00	1			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)			0.5	1			0.5	1				
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.4	1				
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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・ダム放流 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 466 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 07 - 01 第1・3配水系 [水源名] 第1水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,629 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 08 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第1水源浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 375 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 09 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第2水源深井戸(1号) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,448(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 10 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第2水源深井戸(2号) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,004(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 11 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 0(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 12 - 00 第2配水系 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 13 - 00 第4配水系 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 14 - 00 第4配水系 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 837 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 15 - 00 第5配水系 [水源名] 第5水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 16 - 00 第5配水系 [水源名] 第5水源浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 543 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 17 - 00 小笠山配水系 [水源名] 菱野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 91 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 18 - 00 三川配水系 [水源名] 三川水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 942 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 19 - 00 萱間配水系 [水源名] 萱間水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 296 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 20 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 886 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 21 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,326(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 23 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,352(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,707(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )									18.0	17.5	17.8	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 848 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 762 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )	20.5	6.0	13.3	12			14.0	1	18.0	18.0	18.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 044 静岡県 伊豆市(修善寺) [浄水場名] 01 - 00 年川水源 [水源名] 年川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,167(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 044 静岡県 伊豆市(修善寺) [浄水場名] 02 - 00 大野水源 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,199(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 044 静岡県 伊豆市(修善寺) [浄水場名] 03 - 00 湯舟水源 [水源名] 湯舟水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,118(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 044 静岡県 伊豆市(修善寺) [浄水場名] 04 - 00 熊坂水源 [水源名] 熊坂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,895 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 044 静岡県 伊豆市(修善寺) [浄水場名] 05 - 00 北又水源 [水源名] 北又水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 163 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 044 静岡県 伊豆市(修善寺) [浄水場名] 06 - 00 持田水源 [水源名] 持田水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 270 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,206(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,687(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,083(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				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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												
塩素酸							<2.00	1				
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)							<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)							-0.6	1				
水温( )			18.5	1			18.0	1	16.5	14.9	15.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,338(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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,633(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 05 - 02 第3浄水場 [水源名] 第2井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,698(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.3	0.3	0.3	12								
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)												
水温( )	16.2	15.0	15.5	12						27.0	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 341 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,753 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 053 静岡県 伊豆急行株式会社 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,806 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温 ( )			19.5	1			14.0	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 056 静岡県 由比町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 由比川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,609(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 056 静岡県 由比町 [浄水場名] 01 - 02 第2浄水場 [水源名] 桜の沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,257(m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 571(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			16.0	1			15.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,172(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 03 - 00 先川浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,652(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 48(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			16.5	1			17.0	1	23.0	17.5	19.7	16
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 01 御前崎市大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(大兼) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,468(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 02 御前崎市大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(朝比奈原) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 974(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 03 御前崎市大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(新野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,939(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 03 - 01 御前崎市榛南水道・大井川広 [水源名] 榛南・大井川広域(御前崎) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,509(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,810(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 01 東萩間 [水源名] 大井上水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 6,391(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							<0.0015	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							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							0.022	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	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												
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)												
水温( )	21.7	13.5	17.7	12	25.0	17.0	21.0	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 01 新一の谷 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 14,072 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 02 不動山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 14,072 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 03 小胡桃 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 14,072 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 04 鎮守山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 14,072 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 03 - 01 地蔵峠 [水源名] 大井川広域 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 6,391 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 03 - 02 平城 [水源名] 大井川広域 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 6,391 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 03 - 03 西萩間 [水源名] 大井川広域 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 6,391 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 03 - 04 大沢 [水源名] 大井川広域 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 6,391 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 068 静岡県 大井川町 [浄水場名] 01 - 00 上泉配水場 [水源名] 上泉No1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,975 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )											16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 068 静岡県 大井川町 [浄水場名] 02 - 00 六軒屋配水場 [水源名] 六軒屋 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,130 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 芝川町 [浄水場名] 01 - 00 桂林第1水源 [水源名] 桂林第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 839 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 芝川町 [浄水場名] 02 - 01 大久保水源 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 575 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			16.8	1			13.8	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 069 静岡県 芝川町 [浄水場名] 03 - 00 袖野第2水源 [水源名] 袖野第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 芝川町 [浄水場名] 03 - 01 袖野第3水源 [水源名] 袖野第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 985 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 芝川町 [浄水場名] 04 - 00 桂林第2水源 [水源名] 桂林第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 212 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			13.8	1	12.9	12.4	12.7	2			13.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 069 静岡県 芝川町 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 内房水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 426 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 芝川町 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 西山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 993 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 大堰浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,157 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			16.3	1			15.9	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・谷津浄水場 [水源名] 笹原・谷津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 見高入谷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 191 (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] 縄地水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 141 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			17.0	1			16.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 05 - 00 猪ヶ野配水池 [水源名] 逆川配水池水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 45 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 073 静岡県 菊川市 (小笠) [浄水場名] 01 - 00 河東浄水場 [水源名] 大井川広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 073 静岡県 菊川市 (小笠) [浄水場名] 02 - 00 小笠浄水場 [水源名] 小笠水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 490 (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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	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												
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											0.00	1
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12				
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)												
水温( )					21.9	7.7	14.7	12			24.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 074 静岡県 岡部町 [浄水場名] 01 - 00 第4配水池系 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 918 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 074 静岡県 岡部町 [浄水場名] 02 - 00 第3配水池系 [水源名] 第3, 4, 5水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,813 (m³) 原水				[事業主体名] 22 - 074 静岡県 岡部町 [浄水場名] 03 - 00 第5配水池系 [水源名] 浄水受水・第3配水池送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,781 (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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
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			9.0	1			<4.5	1			<2.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.3	1			-1.5	1
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,369(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町 [浄水場名] 02 - 00 北部配水池 [水源名] 北部配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,079(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町 [浄水場名] 03 - 00 西部ポンプ場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,832(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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )			18.0	1	30.0	7.0	17.5	12			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 076 静岡県 伊豆市(中伊豆) [浄水場名] 01 - 00 冷川浄水場 [水源名] 冷川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 2,471(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 076 静岡県 伊豆市(中伊豆) [浄水場名] 02 - 00 地蔵堂配水池 [水源名] 地蔵堂水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 1,332(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 076 静岡県 伊豆市(中伊豆) [浄水場名] 03 - 00 城配水池 [水源名] 城水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 134(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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 22 - 076 静岡県 伊豆市(中伊豆) [浄水場名] 04 - 00 上和田配水池 [水源名] 上和田水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 72(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 076 静岡県 伊豆市(中伊豆) [浄水場名] 05 - 00 白岩配水池 [水源名] 白岩水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 998(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												