

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 01 - 00 来の宮 [水源名] 丹那 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14,011(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 02 - 00 宮川 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 03 - 00 泉 [水源名] 泉 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,405(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.007	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
トルエン			<0.020	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.10	1			<0.06	1			<0.10	1
二酸化塩素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			7.0	1			4.0	1			3.0	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)			<0.5	1			<0.5	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			<0.6	1			-1.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	18.5	12.5	17.9	12	18.8	11.0	15.7	14	21.0	9.0	15.6	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] 不動階道 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 810(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 05 - 00 和田山第一 [水源名] 和田山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,529(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 06 - 00 和田山第三 [水源名] 和田山一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 625(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.10	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			4.0	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)			<0.5	1			0.7	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			1.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	17.5	14.5	15.5	13	14.7	12.7	13.9	12	15.5	13.6	14.8	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] 07 - 00 上多賀 [水源名] 上多賀水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 08 - 00 下多賀高区第一 [水源名] 二の倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 331 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 11 - 00 中野第二 [水源名] 中野二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 312 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.007	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.10	1			<0.10	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.10	1			<0.10	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			5.0	1			5.0	1			5.0	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)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.7	1			-0.8	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	25.3	14.3	15.8	12	15.5	12.7	14.3	12	17.8	15.0	16.6	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] 12 - 00 和田木 [水源名] 和田木 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,020 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 13 - 01 駿豆2 [水源名] 柿田川 (浄水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 682 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.007	1			<0.007	1			<0.007	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
二酸化塩素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.0	1			4.0	1			3.0	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.9	1			-1.2	1
従属栄養細菌			10	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	23.2	11.3	18.2	12	25.3	12.8	19.0	12	16.1	9.5	13.7	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] 15 - 00 土橋 [水源名] 土橋井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 24 - 00 伊豆山 [水源名] 伊豆山 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 25 - 00 小石ヶ沢 [水源名] 小石ヶ沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.007	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.10	1								
二酸化塩素			<0.10	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12								
遊離炭酸			3.0	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)			<0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	16.6	13.3	15.2	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] 26 - 00 堰下 [水源名] 堰下 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 01 - 00 原谷浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,162(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 03 - 00 原里浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,345(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<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
トルエン							<0.020	1			<0.002	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸							6.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.003	1			<0.300	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)							-2.0	1			-0.6	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )					29.0	8.0	17.9	12	25.0	8.2	16.9	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] 04 - 00 大坂浄水場 [水源名] 中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 716(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 05 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 700(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 06 - 00 大須賀第1 [水源名] 大須賀第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 610(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			<0.3	1	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.2	1			-1.9	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	30.0	7.8	19.2	12	26.5	8.2	17.5	4	21.0	15.2	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] 07 - 00 大須賀東部第1 [水源名] 陽光台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 752(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 01 - 01 岡水落 [水源名] 岡水落 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6,570(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 03 - 03 宇佐美大山 [水源名] 宇佐美天氣山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 517(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.4	12	0.2	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸			<20.0	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)			-1.9	1								
従属栄養細菌			110	1								
1,1 - ジクロロエチレン			0.0100	1								
水温( )	31.0	9.5	19.4	12	18.2	14.0	16.4	12	27.0	11.8	19.4	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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 04 - 04 岡細久保 [水源名] 鎌田宮川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,896 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 05 - 05 富戸伊東道 [水源名] 富戸中尾 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 77 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,338 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	168	0.2	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	21.6	7.9	16.6	12	20.1	16.0	18.5	6	26.0	10.3	18.8	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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 07 - 07 池矢笠尾入山 [水源名] 池矢笠 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,099 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 08 - 08 吉田 [水源名] 吉田カラス洞 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,671 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 09 - 09 萩城ノ平 [水源名] 萩城ノ平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14,334(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	17.5	11.2	14.4	12	20.2	13.8	17.2	12	21.5	13.0	16.8	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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 10 - 10 赤沢 [水源名] 赤沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 110 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 11 - 11 池中野 [水源名] 池山下 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,291 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 12 - 12 宇佐美大橋 [水源名] 宇佐美西平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,174 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.9	11.0	15.9	12	25.1	8.9	15.9	12	22.8	13.0	18.3	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												
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] 13 - 13 吉田初平治山 [水源名] 吉田初平治山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 430 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 14 - 14 岡水道山 [水源名] 岡片倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,586 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 15 - 15 鎌田土ヶ久保 [水源名] 鎌田土ヶ久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 262 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.5	11.4	18.4	12	18.0	12.1	15.5	12	22.2	12.2	17.4	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 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 16 - 16 湯川小谷 [水源名] 湯川小谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 552 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 17 - 17 湯川燧山 [水源名] 湯川燧山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 71 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 18 - 18 岡堀ノ口 [水源名] 岡堀ノ口 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.5	14.0	16.3	12	23.5	9.3	16.9	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 - 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]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 天竜川(秋葉ダム) [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 108,359(m³)  給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 02 - 00 常光浄水場 [水源名] 天竜川伏流水(他深井戸7井と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 43,681(m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<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					<0.001	<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
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル					0.006	<0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.4	14	0.4	0.3	0.3	13
遊離炭酸					3.0	2.5	2.8	2	3.1	2.6	2.9	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)												
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.5	-1.4	2	-1.0	-1.3	-1.2	2
従属栄養細菌					<200	<200	<200	3	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )					29.5	10.5	21.1	14	30.8	11.2	21.1	13
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] 03 - 00 深萩配水場 [水源名] 浄水受水 ( 県水のみ ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,678 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 04 - 00 都田浄水場 [水源名] 浄水受水 ( 県水のみ ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,404 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 02 寺島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,501 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	0.004	0.002	0.003	2	0.005	<0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	13	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.7	2.2	2.5	2	2.6	1.8	2.2	2	2.4	2.1	2.3	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	<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	<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( T O N )	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	2	-1.2	-1.6	-1.4	2	-0.8	-0.9	-0.9	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	29.5	9.5	18.8	12	30.7	7.5	19.1	13	22.0	13.0	17.4	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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 03 中瀬配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 585 (m³) 給水栓水				[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] 浄水受水 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,034 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 05 永島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,542 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.007	0.003	0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	14	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	3.3	3.0	3.2	2	1.9	1.9	1.9	2	2.2	2.2	2.2	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	<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	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	2	-1.2	-1.4	-1.3	2	-0.8	-1.0	-0.9	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	22.5	9.5	17.0	12	29.0	9.0	19.7	14	27.0	9.5	17.9	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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 06 上島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,019 (m³) 給水栓水				[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] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,551 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 08 堀谷配水池 [水源名] 浄水受水 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 195 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.002	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	0.003	0.005	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	13	0.4	0.3	0.3	13	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.6	2.5	2.6	2	7.1	6.0	6.6	2	1.8	1.6	1.7	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	<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	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	2	-1.0	-1.1	-1.1	2	-1.2	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	27.0	8.0	17.5	13	25.5	7.0	18.0	13	31.0	7.0	17.8	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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 12 姥ヶ谷分岐 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,130(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 01 笹岡配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 977(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 02 皆原配水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,319(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	0.007	0.003	0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.004	0.002	0.003	2
農薬類					<0.01			1				
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.4	2.2	2.3	2	3.3	3.2	3.3	2	2.0	2.0	2.0	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	<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	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	2	-1.2	-1.4	-1.3	2	-1.3	-1.6	-1.5	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	28.0	6.0	17.2	12	27.0	11.0	18.4	12	28.0	8.1	17.3	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												
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] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,067 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 04 山東配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,596 (m³) 給水栓水				[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 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,017 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸	3.4	3.3	3.4	2	3.1	3.1	3.1	2	2.4	2.1	2.3	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	<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	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.2	2	-1.2	-1.4	-1.3	2	-1.3	-1.6	-1.5	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	22.0	12.0	16.5	12	25.5	9.0	16.7	12	32.0	4.0	17.6	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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 02 中央配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,059 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 03 湖東配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,522 (m³) 給水栓水				[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 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,221 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	0.006	<0.002	0.003	2	0.004	<0.002	0.002	2	0.003	0.002	0.003	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.2	2.6	2.9	2	4.6	4.1	4.4	2	2.5	2.1	2.3	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	<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	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.7	-0.6	2	-1.8	-1.8	-1.8	2	-1.4	-1.6	-1.5	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	32.0	8.0	20.0	12	30.0	9.0	19.2	12	31.0	10.0	19.9	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 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 01 金指配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 956(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 02 井伊谷配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,506(m³) 給水栓水				[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(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 598(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
抱水コロラール	0.004	<0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.005	0.002	0.004	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	13	0.3	0.2	0.3	13	0.4	0.2	0.3	13
遊離炭酸	3.9	2.6	3.3	2	3.7	3.1	3.4	2	1.9	1.8	1.9	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	<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	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.9	2	-1.2	-1.3	-1.3	2	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	29.0	9.0	20.2	13	28.0	10.0	19.1	13	29.0	8.0	18.5	13
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 三ヶ日配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,747 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 04 東部配水池 [水源名] 浄水受水 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 05 都筑配水池 [水源名] 浄水受水 (県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,789 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸 二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	0.004	0.002	0.003	2	0.006	<0.002	0.003	2	0.004	0.002	0.003	2
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.4	13	0.6	0.2	0.3	20	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.3	2.1	2.7	2	1.9	1.8	1.9	2	2.1	1.8	2.0	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	<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	<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	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	2	-0.9	-1.5	-1.2	2	-1.3	-1.6	-1.5	2
従属栄養細菌	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2	<200	<200	<200	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	28.0	9.5	18.0	13	29.0	3.0	12.9	20	27.0	7.5	16.4	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 門屋浄水場 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 牛妻取水場 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 51,580(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 02 - 00 与一取水場・松富配水池系 [水源名] 与一取水場 1号井、2号井、5号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,582(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 02 - 01 与一取水場・与一受水槽系 [水源名] 与一取水場 3号井、4号井、6号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,106(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.001	0.003	4					0.004	<0.001	0.003	4
亜硝酸態窒素	<0.050	<0.050	<0.050	4					<0.050	<0.050	<0.050	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1							<0.002	1
抱水クロラル			<0.002	1							<0.002	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.3	1							0.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1							-0.5	1
従属栄養細菌	5	0	2	12					33	0	7	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	21.7	12.9	17.1	12	19.5	13.2	16.0	12	20.0	12.7	16.2	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] 02 - 02 上伝馬取水場 [水源名] 上伝馬取水場 (与一取水場・松富配水池系) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,635 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 908 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 04 - 00 桜町取水場 [水源名] 桜町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,473 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.5	13.2	16.0	12	23.6	12.7	17.5	12	21.9	12.7	16.7	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 - 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 (南安倍取水場・南安倍配水池) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,859 (m³) 給水栓水				[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 (下島取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,184 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,615 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.050	<0.050	<0.050	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.8	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌	4	0	1	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	18.6	15.0	17.2	12	20.2	14.7	17.6	12	20.2	14.7	17.6	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] 08 - 00 中島取水場 [水源名] 中島取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,678 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,152 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 10 - 00 丸子新田取水場 [水源名] 丸子新田取水場 (上川原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,037 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	23.4	13.5	17.9	12	20.7	13.0	16.8	12	24.8	12.4	18.5	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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 10 - 02 上川原取水場 [水源名] 上川原取水場(丸子新田取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,619(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 11 - 00 向敷地取水場 [水源名] 向敷地取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,673(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 6,150(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.8	12.4	18.5	12	26.7	10.7	18.7	12	22.1	14.0	18.0	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] 13 - 00 城内第1取水場 [水源名] 城内第1取水場(城内第2と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,177(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 13 - 02 城内第2取水場 [水源名] 城内第2取水場(城内第1と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,439(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 834(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	17.4	15.6	16.5	12	17.4	15.6	16.5	12	24.7	11.2	17.6	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] 15 - 00 服織取水場 [水源名] 服織取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,340 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 00 南安倍取水場・南安倍配水池 [水源名] 南安倍取水場 1号井 (中原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,469 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 01 南安倍取水場・小鹿配水池系 [水源名] 南安倍取水場 2号井、3号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,119 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					0.004	<0.001	0.003	4				
亜硝酸態窒素					<0.050	<0.050	<0.050	4				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.002	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸							0.8	1				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1				
従属栄養細菌					4	0	1	12				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温( )	23.1	13.7	17.6	12	18.6	15.0	17.2	12	19.4	15.5	17.3	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												
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] 17 - 00 馬淵取水場 [水源名] 馬淵取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,136 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,981 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 18 - 02 安倍口第2取水場 [水源名] 安倍口第2取水場 (安倍口第1取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 496 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.0	14.9	16.7	12	26.1	11.1	18.6	12	26.1	11.1	18.6	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] 19 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,591 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 20 - 00 高松取水場 [水源名] 高松取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,956 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 279 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	22.0	12.2	16.8	12	25.0	12.3	18.3	12	25.1	12.4	18.5	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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 23 - 00 慈悲尾取水場 [水源名] 慈悲尾取水場 (慈悲尾第2取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 159 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 23 - 02 慈悲尾第2取水場 [水源名] 慈悲尾第2取水場 (慈悲尾第1取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 159 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 24 - 01 清水中町浄水場 [水源名] 清地水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 6,030 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									0.002	<0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.050	<0.050	<0.050	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.002	1
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											0.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌									7	0	3	12
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	24.8	12.3	18.2	12	24.8	12.3	18.2	12	24.7	8.1	16.6	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] 25 - 01 清水谷津浄水場 [水源名] 承元寺水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 70,669(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 26 - 01 清水和田島浄水場 [水源名] 和田島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,334(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 27 - 01 清水小河内浄水場 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 255(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.003	4
亜硝酸態窒素	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.050	<0.050	<0.050	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.6	1			3.6	1			1.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.7	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.4	1			-0.8	1
従属栄養細菌	4	0	1	12	1	0	1	12	101	1	19	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	26.4	9.2	17.4	12	23.3	10.2	16.3	12	21.9	4.5	13.7	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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 30 - 00 蒲原第1浄水場 [水源名] 向田川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,831(m³) 給水栓水				[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] 堰沢川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,831(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 32 - 00 蒲原第3浄水場 [水源名] 蒲原3号井、4号井、5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,831(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.050	<0.050	<0.050	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1			<0.002	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<0.1	1			1.1	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.4	1				
従属栄養細菌	26	1	6	12	11	1	4	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温( )	25.7	8.4	17.4	12	24.8	8.7	17.1	12	19.4	15.6	17.5	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 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 33 - 00 由比(入山)第1浄水場 [水源名] 由比川水源(由比第2浄水場と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,304(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 34 - 00 由比(入山)第2浄水場 [水源名] 桜ノ沢川水源(由比第1浄水場と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,304(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 35 - 00 足久保団地取水場1号井 [水源名] 足久保団地取水場1号井(足久保団地取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 396(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4				
亜硝酸態窒素	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.050	<0.050	<0.050	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1			<0.002	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.4	1			0.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.7	1				
従属栄養細菌	26	0	8	12	26	0	8	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温( )	21.7	7.4	14.9	12	21.7	7.4	14.9	12	23.4	10.7	16.8	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] 35 - 02 足久保団地取水場 2号井 [水源名] 足久保団地取水場 2号井 (足久保団地取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 396(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 01 白田浄水場 (熱川系) [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 10,655(m³) 給水栓水				[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] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 10,655(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<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
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12			0.4	1			0.4	1
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)							0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.5	1			-2.3	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	23.4	10.7	16.8	12	22.0	7.0	13.0	12	24.0	9.0	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 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 02 - 01 入谷熊口 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 612(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 03 - 01 白田浜 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 216(m³) 給水栓水				[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] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 497(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.0	12.0	16.0	12	20.0	10.0	15.0	12	20.5	13.0	16.0	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 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系 [水源名] 吉原1 - 1号他9本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,453(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系 [水源名] 鷹岡低区1号他13本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,947(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 03 - 00 大淵伝法水系 [水源名] 大淵1号他17本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,743(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	20	6	16	12	88	31	44	12	51	22	35	12
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.2	14.2	17.0	12	22.5	13.0	17.8	12	22.5	12.5	17.9	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 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 04 - 00 今宮富士団地水系 [水源名] 大久保水源他7本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,171(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 05 - 00 富士水系 [水源名] 岩松1号他14本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 35,054(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 06 - 00 八王子富士本水系 [水源名] 八王子1号他5本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,478(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	5	0	2	12	50	4	14	12	85	27	54	12
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	24.4	10.5	17.4	12	26.5	11.2	19.3	12	24.0	8.8	16.1	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 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 07 - 00 神谷水系 [水源名] 神谷1号他1本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,139(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 01 - 00 大宮配水池 [水源名] 大宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 958(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 02 - 00 椿沢水源 [水源名] 椿沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12,817(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	4	1	3	12			29	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	28.8	13.0	20.4	12	18.0	13.0	15.5	12	14.0	12.5	13.1	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 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 03 - 00 淀師配水池 [水源名] 淀師水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,322 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 04 - 00 貫間配水池 [水源名] 貫間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,031 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 05 - 00 北山浄水場 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,938(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			17	1			19	1			110	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.0	12.2	15.6	12	16.0	12.0	14.2	12	15.5	9.0	12.6	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 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 06 - 00 大中里第1配水池 [水源名] 大中里第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,374 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 07 - 00 杉田第2配水池 [水源名] 杉田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 566 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 08 - 00 杉田第1配水池 [水源名] 杉田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 575 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			6	1			75	1			440	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	17.0	13.7	15.2	12	16.0	13.1	14.6	12	15.2	13.0	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 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [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 [1日平均浄水量] 525(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 10 - 00 水門水源 [水源名] 水門水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,707(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 11 - 00 村山水源 [水源名] 村山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 335(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			490	1			2	1			47	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.0	11.1	15.7	12	14.5	13.1	13.9	12	27.2	10.0	18.8	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 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 13 - 00 上井出浄水場 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 785(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 14 - 00 上井出配水池 [水源名] 上井出第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 209(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 15 - 00 笹峯配水池 [水源名] 笹峯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 315(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			200	1			13	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	22.6	8.0	15.7	12	14.2	9.2	12.0	12	12.0	9.2	10.8	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 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 16 - 00 足形配水池 [水源名] 芝川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 539(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 18 - 00 猪之頭第3水源 [水源名] 猪之頭第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 370(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 19 - 00 大中里第2水源 [水源名] 大中里第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,454(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			36	1			74	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	16.2	10.0	13.2	12	18.8	7.0	13.2	12	18.8	12.5	15.9	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 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 20 - 00 粟倉水源 [水源名] 粟倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 63,546(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 02 - 00 柳沢水源地 [水源名] 柳沢水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,938(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			390	1			1	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.5	9.8	17.2	12	24.0	11.5	17.1	12	24.2	13.5	17.4	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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 03 - 00 井出水源地 [水源名] 井出水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,535 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 04 - 00 北小林水源地 [水源名] 北小林水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,263 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 05 - 00 原水源地 [水源名] 原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,287 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.2	14.7	16.5	12	25.5	9.8	17.4	12	21.6	13.4	17.2	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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 06 - 00 石川水源地 [水源名] 石川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,767 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,500 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 08 - 00 柏葉尾水源地 [水源名] 柏葉尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 187 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水コロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌			5	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	26.1	8.6	18.6	12	23.5	13.0	18.0	12	25.3	13.6	18.9	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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 09 - 00 内浦水源地 [水源名] 内浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 143 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,310 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 11 - 00 青野水源地 [水源名] 青野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 960 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌							10	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	21.4	13.0	17.1	12	21.0	14.3	17.0	12	20.5	14.6	16.5	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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 12 - 00 双葉水源地 [水源名] 双葉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,103(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 11,202(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 14 - 00 河内水源地 [水源名] 河内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,087(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌											11	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.9	14.5	16.3	12	19.3	14.2	16.3	12	22.5	12.0	17.7	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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 15 - 00 古宇水源地 [水源名] 古宇水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 286 (m³) 給水栓水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 17 - 00 雉ヶ尾水源 [水源名] 雉ヶ尾水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,272 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌											19	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.5	11.0	18.7	12	25.5	10.2	17.5	12	24.5	10.6	17.9	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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 18 - 00 新田水源 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 71 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 448 (m³) 給水栓水				[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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	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)												
従属栄養細菌							19	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	29.5	9.9	19.6	12	24.5	10.6	17.9	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 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 21 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 599 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,427 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<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								
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								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸							6.0	1			6.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-1.8	1
従属栄養細菌			19	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.5	10.6	17.9	12	30.0	10.0	19.5	12	30.0	10.0	19.5	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 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 下坂水源地 [水源名] 下坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,476 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 444 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 五和第2水源地 [水源名] 五和第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 859 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			6.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.0	10.0	19.5	12	25.0	12.0	17.2	12	25.0	12.0	17.2	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 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 番生寺水源地 [水源名] 番生寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,059 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 014 静岡県 三島市 [浄水場名] 01 - 01 伊豆島田浄水場 [水源名] 伊豆島田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,381(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 01 - 00 祢宜島配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 28,441(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸					<2.0	<2.0	<2.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	<0.3	0.5	2			0.4	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.1	-1.1	2				
従属栄養細菌					110	0	55	2			0	1
1,1 - ジクロロエチレン					0.0100	0.0100	0.0100	2				
水温( )	25.0	7.0	16.1	12					24.8	14.2	19.1	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 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 02 - 00 中新田配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,503 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 03 - 00 上泉配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,647 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 04 - 00 六軒屋配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,982 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	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)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			26	1			2	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.8	12.8	19.1	12	23.1	12.2	17.7	12	29.6	10.5	18.6	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 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 01 - 01 稲荷浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 7,657 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 164 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 03 - 01 初倉1号水源 [水源名] 初倉1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,239 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.0	8.7	17.1	12	27.2	11.2	18.8	12	27.4	10.8	18.9	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 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 14 - 01 初倉4号水源 [水源名] 初倉4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,289 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,665 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 18 - 01 神座水源 [水源名] 神座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 313 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.8	11.9	17.8	12	19.8	15.3	17.4	12	29.3	7.7	18.2	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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 01 - 01 石脇配水池 [水源名] 石脇水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,643 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 02 - 01 御宿配水池 [水源名] 御宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 549 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 03 - 01 須山配水池 [水源名] 須山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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												
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
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.9	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.0	1			-0.8	1
従属栄養細菌			1	1			25	1			62	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 04 - 01 下和田第二配水池 [水源名] 下和田第二水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,668 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 05 - 01 岩波配水池 [水源名] 岩波水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 794 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,176 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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												
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
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			2.2	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.7	1			-0.5	1
従属栄養細菌			5	1			15	1			18	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 07 - 01 千福配水池 [水源名] 千福水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,541 (m³) 給水栓水				[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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 10 - 01 下和田配水池 [水源名] 下和田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 654 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1							-0.5	1
従属栄養細菌			12	1							13	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0020	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 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 11 - 01 呼子配水池 [水源名] 呼子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 266 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 12 - 01 北部配水池 [水源名] 北部水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,202 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 13 - 01 岩波第二配水池 [水源名] 岩波第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 918 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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												
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
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			2.1	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌			15	1			4	1			12	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 01 - 00 低区配水場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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号井・県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,378(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 02 - 01 中区配水場 [水源名] 岩田4号井・県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 922(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	2.5	2.0	2.1	4	3.9	2.2	3.2	4	3.9	2.2	3.2	4
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-1.8	-1.6	4	0.0	-1.8	-1.6	4	0.0	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	7	0	3	4	19	2	9	4	19	2	9	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	30.9	9.5	19.5	12	29.0	10.0	19.1	12	29.0	10.0	19.1	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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 02 - 02 中区配水場 [水源名] 岩田5号井・県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,524 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 03 - 00 石原 [水源名] 低区8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 713 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[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] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1			<0.005	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸	3.9	2.2	3.2	4	3.0	2.4	2.8	4			2.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-1.8	-1.6	4	0.0	-1.5	-1.3	4	0.0	-1.7	-1.4	4
従属栄養細菌	19	2	9	4	74	7	40	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	29.0	10.0	19.1	12	31.8	8.8	19.6	12	28.0	8.5	17.6	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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 07 - 00 江口 [水源名] 江口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,293 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 08 - 00 堀之内 [水源名] 堀之内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,914 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,496 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸			2.9	1			3.0	1			2.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-1.7	-1.5	4	0.0	-1.0	-0.8	4	0.0	-1.5	-1.1	4
従属栄養細菌	5	0	3	4	3	0	2	4	26	0	7	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	28.0	10.8	18.6	12	27.0	11.2	18.2	12	28.8	9.5	18.0	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 - 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 [1日平均浄水量] 640(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,174(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,137(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.5	0.2	0.3	4	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸			2.2	1			3.3	1			2.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-1.6	-1.2	4	0.0	-1.5	-1.2	4	0.0	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	5	1	4	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	20.0	12.0	15.9	12	27.0	11.0	18.4	12	28.0	10.0	18.6	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 - 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 [1日平均浄水量] 1,010(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,663(m³) 給水栓水				[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1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,330(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4
遊離炭酸			<2.0	1	3.9	2.8	3.6	4	3.3	<2.2	2.5	4
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-1.3	-1.0	4	0.0	-0.9	-0.7	4	0.0	-1.7	-1.4	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	8	0	3	4	3	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	30.2	11.8	19.8	12	24.0	10.0	17.0	13	29.0	9.0	19.0	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 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 15 - 01 上神増 [水源名] 上神増水源2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,331 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 01 - 00 奈良橋 [水源名] 奈良橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,946 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 02 - 00 一色 [水源名] 一色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 488 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	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
トルエン			<0.020	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.00	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	2.3	<2.0	2.1	4			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	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			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-1.7	-1.3	4			-0.3	1			-0.7	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			1	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	30.0	10.5	19.5	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 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 03 - 00 用沢 [水源名] 用沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,788 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 04 - 00 棚頭 [水源名] 棚頭水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,068 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 05 - 00 三菱 [水源名] 三菱水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 190 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
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)			0.9	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.6	1			-0.8	1
従属栄養細菌			3	1			51	1			14	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 06 - 00 御登口 [水源名] 御登口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 07 - 00 籠坂 [水源名] 籠坂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,584 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 024 静岡県 湖西市(新居) [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 [1日平均浄水量] 2,358 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1	<2.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.7	1				
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1	-1.0	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌			0	1			1	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )									26.0	8.0	16.9	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 - 024 静岡県 湖西市(新居) [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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,438 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 024 静岡県 湖西市(新居) [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 [1日平均浄水量] 655 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 024 静岡県 湖西市(新居) [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 [1日平均浄水量] 584 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	4
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	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	24.8	9.8	17.0	12	24.8	9.8	17.0	12	24.8	9.8	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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 01 - 00 茱萸沢第1浄水場 [水源名] 茱萸沢第1水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,470(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 7,058(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 03 - 00 仁杉浄水場 [水源名] 仁杉第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,778(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<3.8	1			6.0	1			2.4	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)			-0.5	1			-0.2	1			-0.3	1
従属栄養細菌			8	1			180	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	17.0	11.0	14.0	12	24.0	7.0	14.2	12	15.0	10.0	13.1	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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 04 - 00 上の山浄水場 [水源名] 上の山第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 435(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,884(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,450(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-1.0	1			-0.8	1
従属栄養細菌			50	1			6	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	15.0	10.0	12.8	12	20.0	11.0	15.4	12	18.0	12.0	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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 07 - 00 富士岡第2浄水場 [水源名] 富士岡第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,287 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,229 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 09 - 00 沼田浄水場 [水源名] 沼田水源 (外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,993 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.9	1			3.9	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.5	1			-0.5	1
従属栄養細菌			23	1			6	1			13	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	17.0	11.0	14.6	12	17.0	12.0	15.3	12	19.0	11.0	15.7	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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 10 - 00 馬見塚浄水場 [水源名] 北畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 984 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,146 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 12 - 00 永塚浄水場 [水源名] 永塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 641 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.5	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌			6	1			170	1			8	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	17.0	11.0	14.0	12	22.5	11.0	15.5	12	16.5	11.0	13.5	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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 13 - 00 杉名沢浄水場 [水源名] 杉名沢第2号水源(外2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,643(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 360(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 15 - 00 滝ヶ原浄水場 [水源名] 滝ヶ原水源(外3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,176(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			0.2	1			-0.3	1
従属栄養細菌			270	1			6	1			16	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	19.0	11.0	15.0	12	17.0	10.5	13.7	12	15.5	11.0	13.3	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												
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] 16 - 00 上合浄水場 [水源名] 北上合水源 (外 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,610 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,037 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 18 - 00 高根第 2 浄水場 [水源名] 高根第 2 水源 (外 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 482 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌			10	1			10	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	16.0	11.0	13.3	12	14.0	11.0	12.8	12	18.0	10.0	13.8	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 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 19 - 00 高根第3浄水場 [水源名] 高根第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,094 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 125 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 01 落合浄水場 [水源名] 稲生沢川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 13,630(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			0.3	1
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)											1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			0.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌			9	1			51	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0100	1
水温( )	17.0	12.0	13.5	12	17.0	10.0	13.6	12	30.0	12.0	20.8	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 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 02 河内水源 [水源名] 河内水源地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 01 - 01 鷺津1 [水源名] 鷺津1(4、6、7号) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,583(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 01 - 02 鷺津2 [水源名] 鷺津2(1、2、3号) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,690(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.0	1	<2.0	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1	-1.1	-1.4	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌			0	1			1	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	25.0	12.0	19.5	12	28.3	10.0	18.9	12	28.3	10.0	18.9	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 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 03 - 00 白須賀 [水源名] 白須賀 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,910(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 07 - 00 入出 [水源名] 入出 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 861(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,940(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	2
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	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.4	-1.3	4	-0.9	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌			2	1			2	1			9	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	24.0	8.5	15.6	12	27.1	9.5	18.2	12	27.0	9.0	17.9	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 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 12 - 00 吉美 [水源名] 吉美 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,346(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 13 - 00 神座 [水源名] 神座 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,356(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 14 - 00 知波田 [水源名] 知波田 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,148(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.0	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4	<2.0	<2.0	<2.0	2	<2.0	<2.0	<2.0	4
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	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.3	-1.2	4	-1.0	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌			0	1	4	0	2	4			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	28.5	10.2	18.7	12	27.5	10.0	18.5	12	28.4	9.0	18.3	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												
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 [1日平均浄水量] 5,604 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 02 - 01 長泉第2浄水場 [水源名] 3号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,997 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 03 - 01 長窪第2浄水場 [水源名] 5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 589 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.1	1			0.2	1			0.1	1
遊離炭酸			3.5	1			3.5	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.1	1			-0.7	1
従属栄養細菌			13	1			190	1			23	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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 - 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 [1日平均浄水量] 5,210 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 05 - 01 長窪第1浄水場 [水源名] 9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 215 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 534 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.8	1			-0.8	1
従属栄養細菌			9	1			14	1			57	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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 - 033 静岡県 富士市(富士川) [浄水場名] 01 - 00 富士川水系 [水源名] 中之郷第1水源ほか7水源 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,743 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第3水源(第1水源、第8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,891 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第5水源(第4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,800 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<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
二酸化塩素							<0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12			0.1	1			0.3	1
遊離炭酸							4.0	1			5.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	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			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌	12	1	5	12			16	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	24.2	12.5	18.9	12	26.0	9.5	17.8	12	21.0	13.2	16.9	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 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,399 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 01 - 00 茶町水源地 [水源名] 茶町1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,635 (m³) 給水栓水				[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] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	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								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸			3.5	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)			<0.002	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)			-1.2	1								
従属栄養細菌			4	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温( )	20.0	13.0	16.6	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 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 04 - 00 泉町配水場 [水源名] 泉町配水場 (着水井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23,517(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 12,068(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 08 - 00 時ヶ谷配水場 [水源名] 時ヶ谷配水場 (用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,846(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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 [1日平均浄水量] 537(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 10 - 00 岡部配水場 [水源名] 岡部取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 716(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 11 - 00 子持坂配水場 [水源名] 村良取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,136(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 12 - 00 三輪配水場 [水源名] 三輪配水場 (用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,904 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 01 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第2水源深井戸(2号)他4水源と混合 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,469 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 02 - 00 第2配水系 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							9.9	1			4.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			1.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.0	1
従属栄養細菌							1	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )					27.0	10.0	18.8	12	27.5	8.0	18.9	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 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 03 - 00 第4配水系 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 04 - 00 第5配水系 [水源名] 第5水源浅井戸(2号)他1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 650(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 05 - 00 小笠山配水系 [水源名] 菱野水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.8	1			7.0	1			3.4	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)			1.3	1			<1.0	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-2.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌			7	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	28.0	10.0	18.9	12	26.0	7.5	17.7	12	28.0	10.0	18.9	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 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 06 - 00 三川配水系 [水源名] 三川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 657 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 07 - 00 萱間配水系 [水源名] 萱間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 280 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽第4水源他2水源と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,515 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			6.8	1			3.0	1			6.0	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)			0.4	1			0.6	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			0.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	32.0	10.0	21.0	12	31.0	12.0	20.6	12	28.0	9.5	18.4	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 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 09 - 00 笠原配水系 [水源名] 笠原水源 (旧簡水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 822 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,536 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 02 - 00 八木山 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 758 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
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			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			6.3	1			8.2	1			3.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.3	1			-1.6	1
従属栄養細菌			30	1			1	1			12	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	27.0	11.0	18.3	12	21.0	18.0	19.5	12	25.0	7.5	16.6	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 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 03 - 00 大沢 [水源名] 大沢井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 686 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 708 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 丹那トンネル [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,415 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			8.5	1			6.2	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)			0.3	1			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.1	1			-0.6	1
従属栄養細菌			4	1			3	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	24.5	13.0	18.4	12	25.0	17.5	21.1	12	21.2	12.0	17.4	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 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 新丹那トンネル [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,811 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,357 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 04 - 01 五本松受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,434 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			2.2	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.0	1			-0.5	1
従属栄養細菌			4	1			10	1			19	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	25.5	13.1	20.2	12	25.3	9.5	18.6	12	23.9	11.6	18.1	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] 05 - 01 第3浄水場 [水源名] 第1井戸水源(第2井戸水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,466(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 06 - 01 肥田浄水場 [水源名] 井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 298(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 049 静岡県 (株)ICP [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 池第2水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,199(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
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)			<0.3	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			-0.8	1				
従属栄養細菌			6	1			6	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温( )	32.0	10.8	20.8	12	26.5	10.8	19.1	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 - 053 静岡県 伊豆急行(株) [浄水場名] 01 - 01 池水源 [水源名] 池1号水源(池2号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,655(m³) 給水栓水				[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(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,025(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源(第4水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,160(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )					22.0	4.0	17.5	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 - 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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 01 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(大兼) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,629(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 02 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(朝比奈原) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 737(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					25.2	8.0	16.5	12	26.2	9.2	17.5	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 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 03 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(新野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,839 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 03 - 01 榛南水道・大井川広域受水 [水源名] 榛南・大井川広域(御前崎) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,418 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町 [浄水場名] 01 - 00 石井浄水場 [水源名] 青野川水系(青野川) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,573 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.0	10.1	18.8	12	29.0	11.5	20.2	12	30.0	11.0	20.4	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 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 01 新一の谷 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,584(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 02 不動山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,584(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 03 小胡桃 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,584(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.0	7.2	15.6	12	28.0	10.2	19.2	12	29.2	9.8	19.2	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 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 04 鎮守山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,584 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 01 東萩間 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,481 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 02 地藏峠 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,481 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.8	10.0	17.8	12	23.3	6.0	15.5	12	24.0	7.2	15.6	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 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 03 平城 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,481 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 04 西萩間 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,481 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 05 大沢 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,481 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.2	9.5	18.4	12	23.9	6.9	16.3	12	29.1	8.9	18.9	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 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [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 [1日平均浄水量] 452(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [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 [1日平均浄水量] 382(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [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] 休止中 (m³)			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			11	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	25.0	11.0	17.9	12	24.0	11.0	17.9	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 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [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 [1日平均浄水量] 868(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [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 [1日平均浄水量] 484(m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 05 - 00 内房水源 [水源名] 内房水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<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			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12					0.2	0.1	0.2	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)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			33	1							45	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	22.0	7.0	15.8	12					29.0	9.0	18.5	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 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 06 - 00 西山下水源 [水源名] 西山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 560 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 07 - 00 向田水源 [水源名] 向田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 08 - 00 下稻子水源 [水源名] 下稻子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			14	1			58	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	24.0	11.8	17.4	12	23.0	6.0	15.1	12	27.0	8.0	17.8	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 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 09 - 00 橋上水源(深井戸) [水源名] 橋上水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 01 - 00 大堰浄水場 [水源名] 大堰水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,372(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 614(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水コロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	1.0	0.1	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			170	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )									20.0	15.0	17.7	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 - 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 [1日平均浄水量] 231 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 176 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 52 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					22.0	11.0	16.7	12	24.0	11.0	17.3	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												
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] 06 - 00 大鍋配水池 [水源名] 大鍋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 324(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 07 - 00 小鍋配水池 [水源名] 小鍋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 316(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 08 - 00 泉奥原配水池 [水源名] 泉奥原配水池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 35(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.0	7.0	14.5	12	20.0	9.0	15.1	12	27.0	9.0	17.8	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 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 09 - 00 下佐ヶ野配水池 [水源名] 下佐ヶ野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 86 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町 [浄水場名] 01 - 00 南部ポンプ場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,086 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,369 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	23.0	18.0	20.1	12	25.0	6.0	16.4	12	27.0	5.0	17.2	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 - 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 [1日平均浄水量] 1,637 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 01 - 00 下畑水系 [水源名] 下畑水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,895 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 02 - 00 宗光寺水系 [水源名] 宗光寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,562 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.0	7.0	16.8	12	22.1	12.2	16.7	12	21.4	13.8	17.3	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												
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 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 03 - 00 立花水系 [水源名] 立花水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 308 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 04 - 00 小坂中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,607 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 05 - 00 古奈中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,769 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<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							<0.007	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.01	1				
二酸化塩素							<0.01	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							10.0	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)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.0	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.9	14.9	19.7	12	26.5	11.0	18.4	13	23.5	13.2	18.0	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] 静岡県 22 - 078 伊豆の国市 [浄水場名] 06 - 00 天野浄水場 [水源名] 天野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 774 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 静岡県 22 - 078 伊豆の国市 [浄水場名] 07 - 00 江間浄水場 [水源名] 江間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,106 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 静岡県 22 - 078 伊豆の国市 [浄水場名] 08 - 00 千代田中継場 [水源名] 千代田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 189 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.0	10.8	20.4	12	26.5	14.8	19.8	12	24.6	15.1	20.1	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 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 09 - 00 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,327 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 10 - 00 原木水系 [水源名] 原木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,507 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 079 静岡県 菊川市 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,610 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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)												
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.1	14.5	16.6	13	22.0	17.7	19.9	12	26.1	10.0	18.3	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												
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 - 079 静岡県 菊川市 [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 [1日平均浄水量] 693 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 01 - 00 清越浄水場 [水源名] 山川水系清越川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 1,929 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 02 - 00 小土肥 [水源名] 小土肥南山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 718 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1								
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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌	1	0	0	4								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.0	10.7	19.7	12	21.9	7.9	15.1	12	19.8	11.3	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												
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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 03 - 00 天金浄水場 [水源名] 山川水系天金川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 04 - 00 鉢窪浄水場 [水源名] 狩野川水系本谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,789 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 05 - 00 与市坂 [水源名] 与市坂湧水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.6	6.4	16.4	12	24.9	7.4	16.5	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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 06 - 00 雲金浄水場 [水源名] 狩野川水系嵩田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 925(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 07 - 00 田沢浄水場 [水源名] 田沢伏流水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 371(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 08 - 00 年川水源 [水源名] 年川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,227(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	25.0	8.2	16.3	12	24.2	8.2	17.0	12	18.9	12.2	15.9	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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 09 - 00 大野水源 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,925 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 10 - 00 湯舟水源 [水源名] 湯舟水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,211 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 11 - 00 熊坂水源 [水源名] 熊坂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,308 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.6	14.2	16.4	12	27.8	5.9	16.3	12	24.1	11.6	17.1	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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 12 - 00 北又水源 [水源名] 北又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 157(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 13 - 00 持田水源 [水源名] 持田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 249(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 14 - 00 冷川浄水場 [水源名] 冷川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,179(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.3	8.4	15.1	12	19.7	11.9	15.7	12	27.6	8.3	17.9	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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 15 - 00 地蔵堂配水池 [水源名] 地蔵堂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 802(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 16 - 00 城配水池 [水源名] 城水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 124(m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 17 - 00 上和田配水池 [水源名] 上和田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 88(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.0	9.3	17.2	12	25.8	7.1	16.3	12	25.7	3.9	15.3	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												
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 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 18 - 00 白岩配水池 [水源名] 白岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 930 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 19 - 00 筏場新田配水池 [水源名] 筏場新田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 20 - 00 沢口配水池 [水源名] 沢口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19.6	13.8	16.9	12	19.4	8.3	14.0	12	19.8	8.0	14.5	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												