

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 来の宮				[浄水場名] 02 - 00 宮川				[浄水場名] 03 - 00 泉			
	[水源名] 丹那				[水源名] 宮川				[水源名] 泉			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 10,632 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,012 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,345 (m³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	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-tert-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			1.5	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			-1.0	1			-1.3	1
従属栄養細菌			2	1			10	1			10	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	11.4	16.0	12	27.2	13.6	19.7	13	22.0	7.7	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小嵐				[浄水場名] 05 - 00 和田山第一				[浄水場名] 06 - 00 和田山1号			
	[水源名] 不動随道				[水源名] 和田山				[水源名] 和田山一号井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,477 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 612 (m³)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	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							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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-tert-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			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.1	1
従属栄養細菌							5	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					16.3	12.3	14.4	12	22.1	9.4	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市			
	[浄水場名] 07 - 00 上多賀				[浄水場名] 08 - 00 下多賀高区第一				[浄水場名] 11 - 00 中野第二			
	[水源名] 上多賀水源				[水源名] 二ノ倉				[水源名] 中野二号井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 520 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 239 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 284 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	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-tert-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			0.5	1			0.4	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			-1.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌			5	1			5	1			180	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>												
水温(°C)	23.8	14.0	18.2	12	21.0	13.2	16.3	12	26.1	11.4	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市			
	[浄水場名] 12 - 00 和田木				[浄水場名] 13 - 01 駿豆2				[浄水場名] 14 - 00 日金沢			
	[水源名] 和田木				[水源名] 柿田川(浄水受水)				[水源名] 日金沢			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 923 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,018 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,052 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	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-tert-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			0.7	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			-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌			1	1			4	1			14	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	12.0	18.5	12	20.5	9.7	14.9	12	20.5	6.8	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 土橋				[浄水場名] 24 - 00 伊豆山				[浄水場名] 25 - 00 小石ヶ沢			
	[水源名] 土橋井戸				[水源名] 伊豆山				[水源名] 小石ヶ沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 217 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌			34	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	12.3	16.2	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 堰下				[浄水場名] 27 - 00 一里茶屋				[浄水場名] 01 - 00 原谷浄水場			
	[水源名] 堰下				[水源名] 橋戸(他2水源と混合)				[水源名] 原谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,702 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,043 (m³)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	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							<0.01	1				
残留塩素					0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							3.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.003	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1				
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌							22	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					21.9	11.5	15.5	12	27.8	7.9	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 原里浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大坂浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大東西部浄水場			
	[水源名] 原里水源				[水源名] 大坂水源				[水源名] 大東西部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,603 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 739 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	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	0.7	0.1	0.3	12			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸							4.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			0.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌							1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.4	10.4	18.3	12	31.3	10.0	21.0	12	27.7	10.1	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市						
	[浄水場名] 06 - 00 大須賀第2				[浄水場名] 07 - 00 大須賀東部第1				[浄水場名] 08 - 00 本谷浄水場						
[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] 給水栓水				671 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				794 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水				24 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				24 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1			
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1			
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			6.0	1			5.0	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-tert-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)			-1.5	1			-2.0	1			-1.4	1			
従属栄養細菌			1	1			4	1			0	1			
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	30.0	11.1	20.8	12	33.0	13.0	23.9	12	26.0	10.0	18.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市					[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市					[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 01 岡水落					[浄水場名] 03 - 03 宇佐美大山					[浄水場名] 04 - 04 岡細久保				
	[水源名] 岡水落					[水源名] 宇佐美天気山					[水源名] 鎌田宮川				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 6.077 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 446 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1.829 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	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-tert-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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	19.0	16.0	17.2	12		25.5	13.6	20.0	12		22.5	14.0	17.9	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 06 大川浄水場				[浄水場名] 07 - 07 池矢筈尾入山				[浄水場名] 08 - 08 吉田カラス洞			
	[水源名] 伊東大川				[水源名] 池矢筈				[水源名] 吉田カラス洞			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,184 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,028 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,698 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			5.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-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)			-1.1	1								
従属栄養細菌			30	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	14.0	19.6	12	19.0	12.0	15.3	12	20.5	15.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 09 荻城ノ平				[浄水場名] 10 - 10 赤沢上大峯				[浄水場名] 11 - 11 池中野			
	[水源名] 荻城ノ平				[水源名] 赤沢上大峯				[水源名] 池山下			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,498 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,288 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-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)			-1.7	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	15.0	17.9	12	19.8	13.2	16.3	12	20.2	11.2	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 12 宇佐美大橋				[浄水場名] 13 - 13 吉田初平治山				[浄水場名] 14 - 14 岡水道山			
	[水源名] 宇佐美西平				[水源名] 吉田初平治山				[水源名] 岡片倉			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,298 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 538 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,744 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.3	0.2	0.3	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	14.6	19.0	12	22.0	12.3	17.2	12	17.3	13.7	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 16 湯川小谷				[浄水場名] 17 - 17 湯川燧山				[浄水場名] 20 - 20 赤沢水頭			
	[水源名] 湯川小谷				[水源名] 湯川燧山				[水源名] 赤沢水頭			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 208 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	15.4	16.6	12	21.0	14.7	18.3	12	27.1	10.0	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 21 赤沢下落合第一				[浄水場名] 22 - 22 赤沢下落合第二				[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場			
	[水源名] 赤沢下落合第一				[水源名] 赤沢下落合第二				[水源名] 天竜川表流水ほか3水源(深井戸2井、 浄水受水(県水))			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 119 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 82.013 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸											2.3	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	24.3	9.8	16.5	12	25.1	8.8	16.6	12	31.3	10.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 常光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 深萩配水場				[浄水場名] 04 - 00 都田浄水場			
	[水源名] 天竜川伏流水ほか7水源(深井戸7井)				[水源名] 浄水受水(県水のみ)				[水源名] 浄水受水(県水のみ)			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 44,630 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.004	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			5.5	1			2.6	1			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.5	1			-1.6	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	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	30.5	11.5	21.3	12	30.2	11.5	20.7	12	27.4	10.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 05 - 02 寺島配水池				[浄水場名] 05 - 05 永島配水池				[浄水場名] 05 - 06 上島配水池			
[水源名] 高畑深井戸ほか2水源(深井戸1井、浄水受水(県水))				[水源名] 永島深井戸ほか3水源(深井戸3井)				[水源名] 上島深井戸ほか1水源(深井戸1井)				
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水 1,945 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,856 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,857 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			1.7	1			1.6	1			2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.8	1			-1.1	1
従属栄養細菌			6	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	20.5	13.0	17.4	12	24.0	12.5	18.4	12	20.0	13.5	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 05 - 07 小林配水池				[浄水場名] 05 - 08 堀谷配水池				[浄水場名] 06 - 01 笹岡配水池			
	[水源名] 小林深井戸ほか2水源(深井戸2井)				[水源名] 浄水受水(県水のみ)				[水源名] 大園深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,719 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 732 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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			<0.01	1								
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.0	1			1.0	1			4.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.5	12.0	18.3	12	28.5	9.5	18.9	12	24.5	13.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 06 - 02 皆原配水場				[浄水場名] 06 - 04 山東配水池				[浄水場名] 06 - 06 長沢浄水場			
	[水源名] 浄水受水(県水のみ)				[水源名] 船明深井戸				[水源名] 西阿多古川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.1	1			5.3	1			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.1	1			-1.5	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	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.0	10.0	19.0	12	31.5	10.0	20.3	12	26.0	12.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 06 - 07 西藤平浄水場				[浄水場名] 06 - 08 石神浄水場				[浄水場名] 06 - 09 両島浄水場			
	[水源名] カマンド沢表流水				[水源名] 石神浅井戸				[水源名] 両島浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 157 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 61 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 219 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.2	1			5.3	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-1.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.0	8.0	17.8	12	26.0	10.0	18.5	12	27.5	10.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 06 - 10 渡ヶ島浄水場				[浄水場名] 06 - 11 緑恵台浄水場				[浄水場名] 06 - 12 月浄水場			
	[水源名] 渡ヶ島深井戸				[水源名] 緑恵台深井戸				[水源名] 谷沢川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 178 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 214 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 15 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.3	1			3.5	1			0.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	24.0	13.0	17.9	12	24.0	15.5	19.1	12	28.0	9.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 06 - 13 横山町浄水場				[浄水場名] 06 - 14 東雲名浄水場				[浄水場名] 06 - 15 横川浄水場			
	[水源名] 横山浅井戸				[水源名] 東雲名浅井戸				[水源名] 二俣川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 208 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 79 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			2.2	1			2.3	1			0.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.3	1			-1.7	1
従属栄養細菌			6	1			5	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.0	8.0	19.0	12	25.0	10.5	17.8	12	30.5	10.5	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 06 - 16 芦窪浄水場				[浄水場名] 06 - 17 上只来浄水場				[浄水場名] 06 - 18 下百古里浄水場			
	[水源名] 西阿多古川第一水源ほか1水源(表流水1カ所)				[水源名] 二俣川浅井戸				[水源名] 二俣川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.3	1			9.9	1			0.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.5	10.0	16.5	12	27.0	11.0	19.2	12	26.0	11.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 19 熊市場浄水場				[浄水場名] 07 - 01 瀬戸配水池				[浄水場名] 07 - 02 中央配水池			
	[水源名] 阿多古川表流水				[水源名] 浄水受水(県水のみ)				[水源名] 東部深井戸ほか3水源(深井戸3井)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 64 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,761 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,788 (m³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	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	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.2	1			2.2	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.4	1			-0.4	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	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	22.0	8.0	14.8	12	28.0	7.5	17.7	12	30.0	11.5	21.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 07 - 03 湖東配水池				[浄水場名] 07 - 04 新西部配水池				[浄水場名] 08 - 01 金指配水池			
	[水源名] 浄水受水ほか1水源(深井戸1井)				[水源名] 浄水受水(県水のみ)				[水源名] 浄水受水ほか1水源(深井戸1井)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 232 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,216 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 529 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.8	1			2.2	1			4.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.3	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.5	10.0	18.2	12	30.0	12.0	20.8	12	30.0	12.5	20.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[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				[浄水場名] 08 - 03 白山配水池				[浄水場名] 08 - 04 伊平ポンプ場			
	[水源名] 浄水受水ほか1水源(深井戸1井)				[水源名] 浄水受水(県水のみ)				[水源名] 金指西深井戸ほか3水源(深井戸2井、 浄水受水(県水))			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 444 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 659 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.003	1			0.002	1
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.6	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			2.2	1			1.8	1			1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.2	1			-0.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.5	11.8	20.2	12	29.0	10.0	18.8	12	27.5	10.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 08 - 05 寺野浄水場				[浄水場名] 09 - 03 三ヶ日配水池				[浄水場名] 09 - 05 都筑配水池			
	[水源名] 寺野川表流水				[水源名] 浄水受水ほか1水源(深井戸1井)				[水源名] 浄水受水(県水のみ)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 30 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 377 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.003	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.8	1			1.7	1			1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			3	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.0	10.5	19.0	12	29.0	10.0	19.6	12	27.0	9.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 10 - 01 西川ポンプ室				[浄水場名] 10 - 02 中島ポンプ室				[浄水場名] 10 - 03 生島ポンプ室			
	[水源名] 西川深井戸				[水源名] 中島深井戸				[水源名] 生島深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 26 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 35 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 32 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			0.7	1			0.5	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌			6	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.0	7.0	15.8	12	26.0	8.5	17.9	12	25.0	9.0	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 11 - 01 犬居浄水場				[浄水場名] 11 - 02 豊岡浄水場				[浄水場名] 11 - 03 気田第2水源浄水場			
	[水源名] 犬居浅井戸				[水源名] 豊岡浅井戸				[水源名] 気田浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 370 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 62 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 372 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.8	1			14.1	1			19.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-2.0	1			-1.9	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	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.2	7.4	16.4	12	28.0	7.2	18.0	12	26.0	9.8	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 11 - 04 平里浄水場				[浄水場名] 11 - 05 久保田浄水場				[浄水場名] 11 - 06 砂川浄水場			
	[水源名] 平里浅井戸				[水源名] 早川沢表流水				[水源名] 高塚沢表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 108 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 78 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 23 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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			<0.01	1			<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	0.3	0.4	12
遊離炭酸			10.0	1			1.2	1			3.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-0.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌			1	1			6	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.5	10.1	17.7	12	29.0	8.3	18.7	12	21.2	4.0	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 11 - 07 熊切浄水場				[浄水場名] 11 - 08 五和浄水場				[浄水場名] 12 - 01 神妻浄水場			
	[水源名] 沢枯沢伏流水				[水源名] 五和深井戸				[水源名] 神妻浅井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 22 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 47 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			4.4	1			5.4	1			3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.0	8.0	16.9	12	25.0	8.0	15.7	12	28.0	7.0	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 12 - 02 中部浄水場				[浄水場名] 12 - 03 山香浄水場				[浄水場名] 12 - 04 浦川浄水場			
	[水源名] 中部浅井戸				[水源名] 平石沢表流水ほか1水源(表流水1カ所)				[水源名] 出馬川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 456 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 68 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 336 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	0.0003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸			0.4	1			0.5	1			1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌			2	1			3	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.0	5.0	16.1	12	27.0	7.0	16.1	12	28.0	9.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 12 - 05 城西浄水場				[浄水場名] 12 - 06 相月浄水場				[浄水場名] 12 - 07 早瀬浄水場			
	[水源名] 大洞沢表流水				[水源名] 相月沢表流水				[水源名] 境神沢表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 110 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 114 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 32 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.1	1			1.5	1			0.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	27.0	5.0	14.9	12	25.0	3.0	14.5	12	26.0	5.0	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 12 - 08 川上浄水場				[浄水場名] 12 - 09 大滝浄水場				[浄水場名] 12 - 10 野田浄水場			
	[水源名] 奥山川表流水				[水源名] 半血沢表流水				[水源名] ホンタニ沢表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 30 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 47 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.0007	<0.0002	0.0003	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸			1.3	1			0.3	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	24.0	7.0	15.2	12	23.0	5.0	13.4	12	23.0	3.0	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 12 - 11 上平山浄水場				[浄水場名] 13 - 01 神原浄水場				[浄水場名] 13 - 02 長尾浄水場			
	[水源名] 牧ノ沢表流水				[水源名] アロウタ沢表流水ほか2水源(伏流水1カ所、浅井戸1井)				[水源名] セドノ沢表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 901 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 294 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0005	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			0.5	1			4.0	1			1.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌			5	1			0	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	22.5	5.0	12.5	12	27.0	2.0	14.1	12	20.0	6.0	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市			
	[浄水場名] 13 - 03 上村浄水場				[浄水場名] 13 - 04 向島浄水場				[浄水場名] 13 - 05 門桁浄水場			
	[水源名] クガシマ沢表流水				[水源名] 押沢表流水				[水源名] クマヤ沢表流水ほか1水源(表流水1カ所)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 16 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 25 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 48 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.3	1			1.3	1			1.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.2	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	20.0	8.0	13.8	12	22.0	5.0	12.8	12	24.0	3.0	12.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 06 西浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 門屋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 与一取水場・松富配水場系			
	[水源名] 西浦浅井戸				[水源名] 牛妻水源池				[水源名] 与一取水場1号井、2号井、5号井(上 伝馬取水場と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 35 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 43,113 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13,171 (m³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			<0.0002	1				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.005	1				
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.002	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.5	1			0.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12			0	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.8	1				
従属栄養細菌			0	1	25	0	7	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	17.0	5.0	11.4	12	22.5	13.9	18.2	12	20.7	15.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 与一取水場・与一受水槽系				[浄水場名] 03 - 00 田町取水場・田町配水場系				[浄水場名] 04 - 00 桜町取水場			
	[水源名] 与一取水場3号井、4号井、6号井				[水源名] 田町取水場(田町西取水場、田町第3 取水場と混合)				[水源名] 桜町取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,873 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,665 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
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	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸			0.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1								
臭気強度(TON)			0	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌	261	0	70	12								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.2	14.6	17.4	12	20.5	14.8	17.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 中島取水場				[浄水場名] 09 - 00 井宮取水場				[浄水場名] 10 - 00 丸子新田取水場			
	[水源名] 中島取水場(中田取水場、下島取水場と混合)				[水源名] 井宮取水場				[水源名] 丸子新田取水場1号井、2号井(上川原取水場と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,682 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,178 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,549 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.9	13.4	19.5	12	22.3	13.8	17.9	12	23.9	14.1	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市					[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市					[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 11 - 00 向敷地取水場					[浄水場名] 12 - 00 八幡取水場					[浄水場名] 13 - 00 城内取水場				
	[水源名] 向敷地取水場1号井、2号井					[水源名] 八幡取水場1号井、3号井					[水源名] 城内取水場(城内第2取水場、城内第3取水場と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 5,828 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,832 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,507 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	28.3	12.0	19.6	12	24.1	14.4	18.9	12	17.8	16.4	17.0	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 服織取水場				[浄水場名] 16 - 00 南安倍取水場・南安倍配水場系				[浄水場名] 16 - 01 南安倍取水場・小鹿配水場系			
	[水源名] 服織取水場				[水源名] 南安倍取水場1号井(中原取水場と混合)				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,077 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,011 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15,798 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸												
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	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							0.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1				
臭気強度(TON)							0	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1				
従属栄養細菌					33	0	10	12				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.3	15.1	18.4	12	18.6	16.0	17.3	12	19.4	16.4	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 馬淵取水場				[浄水場名] 18 - 00 安倍口取水場				[浄水場名] 19 - 00 柳町取水場			
	[水源名] 馬淵取水場				[水源名] 安倍口取水場(安倍口第2取水場と混合)				[水源名] 柳町取水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,173 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,482 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,107 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.8	15.5	17.6	12	29.7	8.8	19.6	12	18.8	16.8	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 高松取水場				[浄水場名] 21 - 00 足久保取水場				[浄水場名] 23 - 00 慈悲尾第1取水場			
	[水源名] 高松取水場				[水源名] 足久保取水場				[水源名] 慈悲尾第1取水場(慈悲尾第2取水場 と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,736 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 436 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	12.2	18.4	12					21.1	15.8	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 01 小河内浄水場				[浄水場名] 30 - 00 蒲原第1浄水場				[浄水場名] 31 - 00 蒲原第2浄水場			
	[水源名] 小河内浄水場取水口				[水源名] 蒲原第1取水口				[水源名] 蒲原第2取水口			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 87 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,529 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,573 (m³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
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
抱水クロラール			<0.002	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	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			1.0	1			0.3	1			0.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			1.0	1			0.7	1
臭気強度(TON)			0	1			0	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌	16	0	6	12	74	2	22	12	41	6	16	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000010	1								
水温(°C)	28.4	9.0	18.5	12	24.4	10.0	17.4	12	24.4	10.6	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 蒲原第3浄水場				[浄水場名] 33 - 00 由比第1浄水場				[浄水場名] 35 - 00 足久保団地浄水場			
	[水源名] 蒲原3号井、4号井、5号井				[水源名] 由比第1取水口(由比第2浄水場と混合)				[水源名] 足久保団地取水場1号井、2号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,076 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,229 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 761 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸												
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	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸							0.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.2	1				
臭気強度(TON)							0	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
従属栄養細菌					41	4	18	12				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)							0.000011	1				
水温(°C)	19.8	14.2	16.9	12	22.8	10.1	15.9	12	23.7	11.9	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 36 - 00 口坂本浄水場				[浄水場名] 37 - 00 上渡取水場				[浄水場名] 38 - 00 下渡浄水場			
	[水源名] 口坂本取水口				[水源名] 上渡取水場				[水源名] 下渡取水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.6	7.2	15.9	12	24.6	9.7	16.8	12	21.4	10.8	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 39 - 00 平野取水場				[浄水場名] 40 - 00 上落合浄水場				[浄水場名] 41 - 00 大沢浄水場			
	[水源名] 平野取水場				[水源名] 上落合取水口				[水源名] 大沢取水口			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.6	9.5	18.5	12	26.2	7.3	17.6	12	25.5	7.8	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 42 - 00 長熊浄水場				[浄水場名] 43 - 00 桂山取水場				[浄水場名] 44 - 00 中沢浄水場			
	[水源名] 長熊取水場				[水源名] 桂山取水場				[水源名] 中沢取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 77 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	10.7	18.7	12	24.5	11.0	18.1	12	23.4	12.6	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 45 - 00 俵沢取水場				[浄水場名] 46 - 00 郷島取水場				[浄水場名] 47 - 00 松野取水場			
	[水源名] 俵沢取水場				[水源名] 郷島取水場				[水源名] 松野取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 82 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	9.7	17.8	12	27.3	11.4	18.6	12	27.4	10.7	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	[浄水場名] 48 - 00 油山取水場				[浄水場名] 49 - 00 森谷沢取水場				[浄水場名] 50 - 00 笹子団地取水場			
	[水源名] 油山取水場				[水源名] 森谷沢取水場				[水源名] 笹子団地取水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 138 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 305 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.6	12.5	16.8	12	32.4	8.3	18.9	12	23.3	12.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市				[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 51 - 00 八十岡第1取水場				[浄水場名] 52 - 00 八十岡第2浄水場				[浄水場名] 53 - 00 水見色浄水場			
	[水源名] 八十岡第1取水場				[水源名] 八十岡第2取水場				[水源名] 水見色取水口			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12					0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.1	14.6	18.0	12			12.9	1	26.1	10.1	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町				[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町				[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)				[浄水場名] 01 - 02 白田浄水場(稲取系)				[浄水場名] 02 - 01 入谷熊口			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	13	0.3	0.2	0.3	12
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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1			-2.7	1				
従属栄養細菌			1	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	9.0	15.9	12	25.0	10.0	17.4	12	23.0	13.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町				[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士)			
	[浄水場名] 03 - 01 白田浜				[浄水場名] 04 - 01 3号井戸				[浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系			
	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水				[水源名] 吉原1-1号他10本			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 174 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 378 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,435 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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-tert-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									130	32	71	12
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	11.0	16.6	12	23.0	8.0	16.4	12	22.5	13.2	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士)				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士)				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士)											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系					[浄水場名] 03 - 00 大淵伝法水系				[浄水場名] 04 - 00 今宮富士団地水系											
[水源名] 鷹岡低区1号他13本					[水源名] 大淵1号他17本				[水源名] 大久保水源他8本											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	10,536 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				14,754 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				9,134 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<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	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-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	21	0	8	12	16	1	8	12	150	8	57	12								
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	22.5	12.2	17.7	12	26.1	7.8	17.7	12	23.0	11.8	17.8	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士)				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士)				[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 富士水系				[浄水場名] 06 - 00 八王子富士本水系				[浄水場名] 07 - 00 神谷水系			
	[水源名] 岩松1号他13本				[水源名] 八王子1号他5本				[水源名] 神谷1号他2本			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 38,964 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,229 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,031 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	1300	93	699	12	26	2	11	12	180	2	39	12
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.1	12.4	19.2	12	23.0	10.4	16.7	12	26.5	11.6	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大宮配水池				[浄水場名] 02 - 00 椿沢水源				[浄水場名] 03 - 00 淀師配水池			
	[水源名] 大宮水源				[水源名] 椿沢水源				[水源名] 淀師水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,448 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,068 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,730 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸							5.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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				
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			2	1			4	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.0	12.8	15.3	12	13.5	11.8	12.5	12	18.2	12.2	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 貫間配水池				[浄水場名] 05 - 00 北山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大中里第1配水池			
	[水源名] 貫間水源				[水源名] 芝川水系				[水源名] 大中里第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 590 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,092 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,619 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)							0.4	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			10	1			3	1			110	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.0	12.2	13.8	12	17.0	8.2	12.5	12	16.2	13.2	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 杉田第2配水池				[浄水場名] 08 - 00 杉田第1配水池				[浄水場名] 09 - 00 西原配水池			
	[水源名] 杉田第2水源				[水源名] 杉田第1水源				[水源名] 小泉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 539 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 680 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 418 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			12	1			70	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.4	13.0	14.1	12	15.2	12.5	13.5	12	19.0	11.1	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 水瀬水源				[浄水場名] 11 - 00 村山水源				[浄水場名] 13 - 00 上井出浄水場			
	[水源名] 水瀬水源				[水源名] 村山水源				[水源名] 芝川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 12,346 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 382 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,006 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			4.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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								
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			1	1			360	1			13	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	14.0	13.1	13.5	12	24.8	10.1	17.5	12	23.0	9.0	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 上井出配水池				[浄水場名] 15 - 00 笹峯配水池				[浄水場名] 16 - 00 足形配水池			
	[水源名] 上井出第1水源				[水源名] 笹峯水源				[水源名] 芝川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 223 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 356 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 544 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			8	1			64	1			63	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	14.2	9.5	11.8	12	12.0	9.2	10.3	12	20.0	9.0	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 猪之頭第2水源				[浄水場名] 19 - 00 大中里第2水源				[浄水場名] 20 - 00 粟倉水源			
	[水源名] 猪之頭第2水源				[水源名] 大中里第2水源				[水源名] 粟倉水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 240 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,571 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			250	1			1	1			120	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	7.2	14.6	12	22.4	11.8	16.7	12	24.0	10.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 木伐山水源				[浄水場名] 22 - 00 根原水源				[浄水場名] 23 - 00 桂林第1水源			
	[水源名] 木伐山水源				[水源名] 根原水源				[水源名] 桂林第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			8	1			61	1			18	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	11.1	14.3	12	15.0	7.2	11.2	12	20.5	13.5	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 00 大久保水源				[浄水場名] 25 - 00 袖野第1水源				[浄水場名] 27 - 00 内房水源			
	[水源名] 大久保水源				[水源名] 袖野第1水源				[水源名] 内房水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 395 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,121 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 302 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			9	1			17	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	11.5	18.1	12	20.5	11.0	15.6	12	27.0	9.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 西山水源				[浄水場名] 29 - 00 向田水源				[浄水場名] 30 - 00 下稲子水源			
	[水源名] 西山水源				[水源名] 向田水源				[水源名] 下稲子水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 874 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	1			8	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	13.0	16.8	12	24.5	9.0	15.6	12	27.5	10.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 橋上第2水源(深井戸)				[浄水場名] 01 - 00 泉水源地				[浄水場名] 02 - 00 柳沢水源池			
	[水源名] 橋上第2水源(深井戸)				[水源名] 泉水源地				[水源名] 柳沢水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 57,446 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,580 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素				0	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					19.3	11.8	15.4	12	22.3	11.6	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 井出水源地				[浄水場名] 04 - 00 北小林水源地				[浄水場名] 05 - 00 原水源地			
	[水源名] 井出水源地				[水源名] 北小林水源地				[水源名] 原水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,756 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,787 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,860 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.0	10.9	14.3	12	27.1	8.0	17.6	12	20.1	12.0	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 06 - 00 石川水源地					[浄水場名] 07 - 00 沢田水源地				[浄水場名] 08 - 00 柏葉尾水源地			
[水源名] 石川水源地					[水源名] 沢田水源地				[水源名] 柏葉尾水源地			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,155 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,424 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 給水栓水				0 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<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	0.2	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-tert-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			11	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	12.0	17.8	12	24.3	10.3	17.9	12	25.5	8.4	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 内浦水源地				[浄水場名] 10 - 00 足高水源地				[浄水場名] 11 - 00 青野水源地			
	[水源名] 内浦水源地				[水源名] 足高水源地				[水源名] 青野水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 117 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,086 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 798 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	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-tert-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							7	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.9	19.3	12	18.8	14.2	16.5	12	16.8	12.5	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 双葉水源地				[浄水場名] 13 - 00 木瀬川水源地				[浄水場名] 14 - 00 河内水源地			
	[水源名] 双葉水源地				[水源名] 木瀬川水源地				[水源名] 河内水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 475 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,917 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 713 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.8	14.8	16.9	12	21.4	15.0	17.2	12	23.2	10.4	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 古宇水源地				[浄水場名] 16 - 00 江梨水源地				[浄水場名] 17 - 00 雉ヶ尾水源			
	[水源名] 古宇水源地				[水源名] 江梨水源地				[水源名] 雉ヶ尾水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 451 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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
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	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-tert-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			9	1							1	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	8.4	17.9	12	25.7	7.9	16.7	12	24.0	10.4	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 新田水源				[浄水場名] 19 - 00 第3水源				[浄水場名] 20 - 00 第4水源			
	[水源名] 新田水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<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	0.2	0.2	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.8	9.2	19.7	12	24.0	10.4	17.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 第5水源				[浄水場名] 22 - 00 井田水源				[浄水場名] 01 - 01 金谷水源			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 井田水源				[水源名] 金谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 511 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,581 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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-tert-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								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	10.4	17.3	12	24.7	10.1	17.5	12	32.0	10.0	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団				[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 01 第3水源地					[浄水場名] 03 - 01 下坂水源地				[浄水場名] 05 - 01 五和第2水源地			
[水源名] 第3水源地					[水源名] 下坂水源地				[水源名] 五和第2水源地			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,966 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,650 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 給水栓水				558 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.0	10.0	20.9	12	32.0	10.0	20.9	12	27.0	10.0	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団				[事業主体名] 22 - 014 静岡県 三島市				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 番生寺水源地				[浄水場名] 01 - 01 伊豆島田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 祢宜島配水場			
	[水源名] 番生寺水源地				[水源名] 伊豆島田水源				[水源名] 着水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 980 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24,370 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24,490 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					<0.002	<0.002	<0.002	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)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
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
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸					8.0	4.0	6.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-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)					0.3	<0.3	<0.3	2			1.0	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.2	-1.2	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2			5	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1
水温(°C)	27.0	9.0	18.5	12	17.8	14.0	15.7	12	25.4	11.9	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市				[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 中新田配水場				[浄水場名] 03 - 00 上泉配水場				[浄水場名] 04 - 00 六軒屋配水場			
	[水源名] 着水井				[水源名] 着水井				[水源名] 着水井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14,741 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,922 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,541 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.2	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			0.5	1			0.8	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			3	1			0	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.5	11.5	18.8	12	30.0	13.0	19.2	12	29.5	11.0	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 稲荷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 湯日水源				[浄水場名] 03 - 01 初倉1号水源			
	[水源名] 大井川水系大井川				[水源名] 湯日水源				[水源名] 初倉1号水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,798 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,186 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	10.0	18.4	12					27.5	13.0	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 初倉3号水源				[浄水場名] 16 - 01 南10号水源				[浄水場名] 18 - 01 神座水源			
	[水源名] 初倉3号水源				[水源名] 南10号水源				[水源名] 神座水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,332 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 320 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	13.0	18.3	12	19.0	16.0	17.5	12	29.5	9.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 01 二俣水源				[浄水場名] 20 - 01 小川水源				[浄水場名] 21 - 01 犬間水源			
	[水源名] 二俣水源				[水源名] 小川水源				[水源名] 犬間水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	0.0	9.1	12	22.0	0.0	10.2	12	21.0	0.0	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 01 長島水源				[浄水場名] 23 - 01 川口水源				[浄水場名] 24 - 01 鍋島水源			
	[水源名] 長島水源				[水源名] 川口水源				[水源名] 鍋島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	0.0	11.2	12	21.0	1.0	10.3	12	15.0	0.0	9.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 01 鵜網水源				[浄水場名] 26 - 01 福用水源				[浄水場名] 27 - 01 神尾水源			
	[水源名] 鵜網水源				[水源名] 福用水源				[水源名] 神尾水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	0.0	11.5	12	25.0	11.0	18.0	12	20.0	2.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 01 家山水源				[浄水場名] 30 - 01 抜里水源				[浄水場名] 31 - 01 石風呂水源			
	[水源名] 家山水源				[水源名] 抜里水源				[水源名] 石風呂水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 446 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	2.0	18.3	12	33.0	5.0	18.8	12	27.0	4.0	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 01 粟原水源				[浄水場名] 01 - 01 石脇配水池				[浄水場名] 03 - 01 須山配水池			
	[水源名] 粟原水源				[水源名] 石脇水源(他2水源と混合)				[水源名] 須山水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 41 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,271 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 704 (m ³)			
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				
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12			0.2	1				
遊離炭酸							3.1	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-0.9	1
従属栄養細菌							33	1			130	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000001	1				
水温(°C)	26.0	6.0	18.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市				[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市				[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				[浄水場名] 11 - 01 呼子配水池				[浄水場名] 12 - 01 北部配水池			
	[水源名] 下和田水源				[水源名] 呼子水源				[水源名] 北部水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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												
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			-0.9	1
従属栄養細菌			440	1			26	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 01 岩波第二配水池				[浄水場名] 02 - 00 岩田送水ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 石原水源			
	[水源名] 岩波第二水源(他1水源と混合)				[水源名] 岩田第3水源(岩田第1、第4、第5と混合)				[水源名] 石原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 924 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,075 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 273 (m ³)			
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				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12			0.3	1
遊離炭酸			<2.0	1			4.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			32	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									28.0	10.5	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 07 - 00 江口水源					[浄水場名] 08 - 00 豊岡配水場					[浄水場名] 09 - 00 森下水源				
[水源名] 江口水源					[水源名] 堀之内水源					[水源名] 森下水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,136 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,141 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,316 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<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			0.3	1		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	22.0	13.0	18.1	12	25.2	11.8	19.2	12	28.8	10.2	19.6	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 池田水源				[浄水場名] 11 - 00 高見丘配水場				[浄水場名] 12 - 00 小立野水源			
	[水源名] 池田水源				[水源名] 東名水源				[水源名] 小立野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 901 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,176 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	11.5	15.4	12	22.0	11.8	17.7	12	26.0	9.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市				[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 上本郷水源				[浄水場名] 14 - 00 気子島水源				[浄水場名] 15 - 00 上神増水源ポンプ場			
	[水源名] 上本郷水源				[水源名] 気子島水源				[水源名] 上神増水源1号(上神増水源2号と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 350 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,045 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,282 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	11.8	20.9	12	21.0	13.0	17.3	12	30.0	10.8	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町			
	[浄水場名] 01 - 00 奈良橋				[浄水場名] 02 - 00 一色				[浄水場名] 03 - 00 用沢			
	[水源名] 奈良橋水源				[水源名] 一色水源				[水源名] 用沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,610 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 660 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,974 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.0	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-tert-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)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.8	1			-0.7	1
従属栄養細菌			1	1			7	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町			
	[浄水場名] 04 - 00 棚頭				[浄水場名] 05 - 00 三菱				[浄水場名] 06 - 00 御登口			
	[水源名] 棚頭水源				[水源名] 三菱水源				[水源名] 御登口水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2.059 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 268 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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-tert-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)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町				[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市			
	[浄水場名] 07 - 00 籠坂				[浄水場名] 08 - 00 湯船原				[浄水場名] 01 - 00 茱萸沢第1浄水場			
	[水源名] 籠坂水源				[水源名] 湯船原水源				[水源名] 茱萸沢第1水源(外1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,704 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 594 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,365 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	0.4	0.2	0.3	12	0.7	<0.1	0.5	12			0.4	1
遊離炭酸			<2.0	1			4.0	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-tert-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			0.6	1				
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.5	1			-0.3	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)									20.3	10.6	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[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				[浄水場名] 03 - 00 仁杉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上の山浄水場			
[水源名]												
[水源名] 茱萸沢第3水源(外4水源と混合)				[水源名] 仁杉第1水源				[水源名] 上の山第1水源				
[原水の種類]												
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 6,434 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,694 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			-0.3	1			-0.2	1
従属栄養細菌			130	1			120	1			580	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	9.1	15.6	12	16.5	10.4	13.7	12	21.4	10.1	15.6	12
アンモニウム態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 東山第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 二の岡浄水場				[浄水場名] 07 - 00 富士岡第2浄水場			
	[水源名] 東山第6水源(外1水源と混合)				[水源名] 二の岡水源				[水源名] 富士岡第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,618 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,521 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,073 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.003	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)			<0.008	1			<0.008	1			0.008	1
亜塩素酸			<0.01	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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			-0.9	1			-0.9	1			-0.4	1
従属栄養細菌			96	1			2	1			190	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	10.8	14.4	12	18.7	12.0	15.1	12	22.3	12.0	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 神山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 沼田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 馬見塚浄水場			
	[水源名] 神山第2水源(外1水源と混合)				[水源名] 沼田水源(外1水源と混合)				[水源名] 北畑水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,215 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,913 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 864 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			2.9	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-tert-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)			-0.8	1			-0.6	1			0.0	1
従属栄養細菌			2	1			3	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.2	13.4	16.0	12	23.4	10.0	17.3	12	19.2	9.4	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市			
	[浄水場名] 11 - 00 夏川浄水場				[浄水場名] 12 - 00 永塚浄水場				[浄水場名] 13 - 00 杉名沢浄水場			
	[水源名] 夏川第1水源				[水源名] 永塚水源				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2.084 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 616 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,701 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	1			0.2	1			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-tert-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			-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌			190	1			14	1			120	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	9.4	16.3	12	18.0	9.6	14.0	12	23.1	10.6	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[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				[浄水場名] 15 - 00 滝ヶ原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 上合浄水場			
	[水源名] 大子山第1水源				[水源名] 滝ヶ原水源(外3水源と混合)				[水源名] 北上合水源(外1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 267 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,059 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,639 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			-0.4	1
従属栄養細菌			70	1			56	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.5	10.6	13.4	12	17.8	8.2	13.6	12	19.8	8.2	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[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				[浄水場名] 18 - 00 高根第2浄水場				[浄水場名] 19 - 00 高根第3浄水場			
	[水源名] 高根第1-2水源				[水源名] 高根第2水源(外1水源と混合)				[水源名] 高根第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,156 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 260 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,349 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			0.008	1			<0.008	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			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			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-tert-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			-0.2	1			-0.3	1
従属栄養細菌			19	1			78	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	14.7	11.3	13.2	12	18.4	9.7	14.4	12	16.1	11.5	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市				[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市				[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市			
	[浄水場名] 20 - 00 川柳浄水場				[浄水場名] 01 - 01 落合浄水場				[浄水場名] 01 - 02 河内水源			
	[水源名] 川柳第1水源				[水源名] 稻生沢川表流水				[水源名] 河内水源地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 58 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,016 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 632 (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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.020	1			<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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				
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			2.0	1			3.0	1			15.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-1.3	1			-1.8	1
従属栄養細菌			460	1			0	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	18.8	7.5	14.1	12	27.0	8.0	18.7	12	22.0	12.0	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 鷺津				[浄水場名] 03 - 00 白須賀				[浄水場名] 08 - 00 新所原南			
	[水源名] 鷺津3号井(他4井戸と混合)				[水源名] 白須賀				[水源名] 新所原南1号井(他1井戸と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,838 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,490 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 810 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.020	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.013	1			0.010	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.0	1			1.7	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			<0.001	1			<0.001	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			-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌			55	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.1	8.8	19.6	12	24.1	8.5	16.5	12	28.4	9.4	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市				[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 吉美				[浄水場名] 13 - 00 神座				[浄水場名] 14 - 00 知波田			
	[水源名] 吉美				[水源名] 神座				[水源名] 知波田			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,267 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,373 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,611 (m³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.010	1			0.005	1			0.008	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.3	1			2.9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.3	1			-1.4	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			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.0	19.7	12	28.2	10.3	21.0	12	28.4	10.7	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町				[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町				[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士市(富士川)			
	[浄水場名] 05 - 01 長窪第1浄水場				[浄水場名] 06 - 01 東野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富士川水系			
	[水源名] 9号井				[水源名] 11号井				[水源名] 東町ほか7水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 184 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 441 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,585 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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	1
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素			0.2	1			0.2	1	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	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)			-1.0	1			-1.2	1				
従属栄養細菌			28	1			13	1	6	0	2	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1				
水温(°C)									24.2	14.6	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町			
	[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 第3浄水場			
	[水源名] 第3水源(第1水源、第8水源と混合)				[水源名] 第5水源(第4水源と混合)				[水源名] 第7水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,802 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,655 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,275 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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			<0.0004	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			<0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.3	1
遊離炭酸			6.8	1			6.6	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.5	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.4	1			-1.0	1
従属栄養細菌			6	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.4	12.1	21.0	12	27.9	11.6	19.8	12	29.3	11.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 茶町水源地					[浄水場名] 04 - 00 泉町配水場					[浄水場名] 06 - 00 青南町送水場				
[水源名] 茶町1号井(他2水源と混合)					[水源名] 泉町配水場(着水井)					[水源名] 青南町送水場(着水井)				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			747 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			27,128 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			5,450 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1						
抱水クロラール							<0.002	1						
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.3	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-tert-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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市					[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市					[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 08 - 00 時ヶ谷配水場					[浄水場名] 09 - 00 内瀬戸第3配水場					[浄水場名] 10 - 00 岡部配水場				
	[水源名] 時ヶ谷配水場(用水受水)					[水源名] 内瀬戸第3配水場(用水受水)					[水源名] 岡部取水1号井				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 470 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 子持坂配水場				[浄水場名] 12 - 00 三輪配水場				[浄水場名] 21 - 00 蔵田配水場			
	[水源名] 村良取水1号井				[水源名] 三輪配水場(用水受水)				[水源名] 蔵田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 852 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 31 - 00 廻沢配水場					[浄水場名] 32 - 00 桂島送水場					[浄水場名] 33 - 00 殿西ノ平送水場				
[水源名] 廻沢水源					[水源名] 桂島取水1号井					[水源名] 殿西ノ平取水1号井				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			12 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			135 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			77 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	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-tert-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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 34 - 00 朝比奈中央送水場				[浄水場名] 35 - 00 青羽根配水場				[浄水場名] 01 - 00 第1・3配水系			
	[水源名] 朝比奈中央取水1号井				[水源名] 青羽根水源				[水源名] 第2水源深井戸(2号)他4水源と混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 110 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,753 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸											7.5	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-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)											-2.2	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市			
	[浄水場名] 02 - 00 第2配水系				[浄水場名] 03 - 00 第4配水系				[浄水場名] 04 - 00 第5配水系			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 第5水源浅井戸(2号)他1水源と混合			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			7.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			0.5	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			-1.2	1			-2.1	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市				[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市			
	[浄水場名] 06 - 00 三川配水系				[浄水場名] 07 - 00 萱間配水系				[浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系			
	[水源名] 三川水源				[水源名] 萱間水源				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 903 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 234 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,518 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	0.3	12	0.4	0.3	0.4	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-tert-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			0.3	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			0.0	1			-1.8	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市				[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町				[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 笠原配水系				[浄水場名] 01 - 00 江奈				[浄水場名] 02 - 00 八木山			
	[水源名] 笠原水源(旧簡水)				[水源名] 江奈井戸1-1				[水源名] 高野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 974 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,000 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 600 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	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-tert-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			0.6	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			-1.9	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					21.0	18.0	19.5	12	25.0	10.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町				[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町			
	[浄水場名] 03 - 00 大沢				[浄水場名] 04 - 00 江奈				[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場			
	[水源名] 大沢井戸				[水源名] 江奈井戸1-2				[水源名] 丹那トンネル			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 541 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 495 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,057 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12			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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					24.0	18.0	21.0	12	20.6	14.2	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町			
	[浄水場名] 02 - 01 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 新林受水池				[浄水場名] 04 - 01 五本松受水池			
	[水源名] 新丹那トンネル				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,646 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			0.3	1			0.3	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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			-0.6	1			-1.1	1			-0.6	1
従属栄養細菌			1	1			2	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	17.2	22.2	12	22.5	13.0	18.2	12	22.0	15.5	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町				[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町				[事業主体名] 22 - 049 静岡県 (株)ICP			
	[浄水場名] 05 - 01 第3浄水場				[浄水場名] 06 - 01 肥田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大室浄水場			
	[水源名] 第1井戸水源(第2井戸水源と混合)				[水源名] 井戸水源				[水源名] 池第2水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,497 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 308 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,707 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	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			0.2	1			0.2	1	0.2	0.1	0.1	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-tert-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)			-0.7	1			-0.8	1				
従属栄養細菌			70	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.9	13.2	21.0	12	26.0	10.5	19.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 053 静岡県 伊豆急行(株)					[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町					[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 01 池水源					[浄水場名] 01 - 00 第1水源					[浄水場名] 02 - 00 第3水源				
	[水源名] 池1号水源(池2号水源と混合)					[水源名] 第1水源(第2水源と混合)					[水源名] 第3水源(第4水源と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,751 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,209 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,653 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)						26.0	16.0	21.0	12		25.0	13.0	19.2	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市				[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 大井川広域受水				[浄水場名] 02 - 02 大井川広域受水				[浄水場名] 02 - 03 大井川広域受水			
	[水源名] 大井川広域受水(大兼)				[水源名] 大井川広域受水(朝比奈原)				[水源名] 大井川広域受水(新野)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	9.5	17.1	12	30.0	11.0	20.8	12	27.5	11.2	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 榛南水道・大井川広域受水				[浄水場名] 01 - 00 石井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 子浦地区			
	[水源名] 榛南・大井川広域(御前崎)				[水源名] 青野川水系(青野川)				[水源名] 子浦第2深井戸水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,593 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	12.0	20.1	12	28.3	9.0	18.5	12	24.0	17.5	20.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 吉祥地区				[浄水場名] 04 - 00 一條地区低区				[浄水場名] 05 - 00 一條地区高区			
	[水源名] 吉祥第1深井戸水源				[水源名] 一條低区浅井戸水源				[水源名] 一條高区深井戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 228 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	13.1	19.9	12	28.5	11.0	19.1	12	25.7	10.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 南上地区高区				[浄水場名] 07 - 00 南上地区低区				[浄水場名] 08 - 00 蛇石地区			
	[水源名] 南上高区水源				[水源名] 南上低区深井戸水源				[水源名] 蛇石水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 115 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.2	12.0	19.2	12	29.0	12.5	20.7	12	24.2	10.2	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町				[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市			
	[浄水場名] 09 - 00 毛倉野地区				[浄水場名] 10 - 00 天神原地区				[浄水場名] 01 - 01 新一の谷			
	[水源名] 毛倉野深井戸水源				[水源名] 天神原深井戸水源				[水源名] 榛南水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	10.9	19.1	12	27.1	12.4	19.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市					[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市					[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 02 大江					[浄水場名] 01 - 03 小胡桃					[浄水場名] 01 - 04 鎮守山				
	[水源名] 榛南水道					[水源名] 榛南水道					[水源名] 榛南水道				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	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-tert-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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 東萩間				[浄水場名] 02 - 02 地蔵峠				[浄水場名] 02 - 03 平城			
	[水源名] 大井川広域より受水				[水源名] 大井川広域より受水				[水源名] 大井川広域より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市				[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 04 西萩間				[浄水場名] 02 - 05 大沢				[浄水場名] 01 - 00 大堰浄水場			
	[水源名] 大井川広域より受水				[水源名] 大井川広域より受水				[水源名] 大堰水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,384 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									24.0	10.0	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 笹原・谷津配水池				[浄水場名] 03 - 00 見高入谷配水池				[浄水場名] 04 - 00 縄地配水池			
	[水源名] 笹原・谷津				[水源名] 見高入谷				[水源名] 縄地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 164 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	13.0	17.2	12	22.0	11.0	17.1	12	21.0	10.0	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 逆川配水池				[浄水場名] 06 - 00 大鍋配水池				[浄水場名] 07 - 00 小鍋配水池			
	[水源名] 逆川				[水源名] 大鍋				[水源名] 小鍋			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	8.0	17.8	12	22.0	8.0	15.5	12	19.0	9.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町				[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町				[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				[浄水場名] 09 - 00 下佐ヶ野配水池				[浄水場名] 10 - 00 筏場配水池			
	[水源名] 泉奥原				[水源名] 下佐ヶ野				[水源名] 筏場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 332 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	9.0	17.3	12	23.0	10.0	18.9	12	21.0	12.0	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町				[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町				[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 南部配水池					[浄水場名] 02 - 00 北部配水池				[浄水場名] 03 - 00 西部ポンプ場											
[水源名] 南部配水池					[水源名] 北部配水池				[水源名] 第6水源											
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,194 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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-tert-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																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	27.0	9.0	18.9	12	29.0	10.0	19.4	12	27.0	10.0	19.3	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 中遠水道(中川系)				[浄水場名] 01 - 00 下畑水系				[浄水場名] 02 - 00 宗光寺水系			
	[水源名] 中遠水道(中川系)				[水源名] 下畑水源				[水源名] 宗光寺水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,743 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,560 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸							3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	11.0	19.2	12	25.0	11.5	17.1	12	23.0	10.5	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 立花水系				[浄水場名] 04 - 00 小坂中継場				[浄水場名] 05 - 00 古奈中継場			
	[水源名] 立花水源				[水源名] 神島水源				[水源名] 神島水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 471 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,023 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,700 (m ³) 給水栓水			
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							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	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			0.2	1	0.3	0.2	0.3	2			0.3	1
遊離炭酸			3.0	1	12.0	7.0	9.5	2			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-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	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							12	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					24.6	11.5	18.1	12	26.0	13.1	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 天野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 江間中継場				[浄水場名] 09 - 00 鳴沢浄水場			
	[水源名] 天野水源				[水源名] 四日町水源				[水源名] 鳴沢水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,273 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,264 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素							0.3	1			0.3	1
遊離炭酸							4.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					26.0	13.3	20.2	12	22.0	9.8	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 原木水系				[浄水場名] 11 - 00 浮橋水源				[浄水場名] 12 - 00 田原野水源			
	[水源名] 原木水源				[水源名] 浮橋水源				[水源名] 田原野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,930 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 319 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			2.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	17.0	19.7	12	23.0	11.5	17.2	12	25.5	10.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 田中山水源				[浄水場名] 14 - 00 後山水源				[浄水場名] 15 - 00 板橋水源			
	[水源名] 田中山水源				[水源名] 後山水源				[水源名] 板橋水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 328 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸			4.0	1			4.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	13.0	16.2	12	24.8	10.5	17.6	12	28.0	7.1	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市				[事業主体名] 22 - 079 静岡県 菊川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 小松ヶ原水源				[浄水場名] 17 - 00 長者原水源				[浄水場名] 02 - 00 公文名浄水場			
	[水源名] 小松ヶ原水源				[水源名] 長者原水源				[水源名] 富田水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 65 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,049 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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			0.2	1			0.2	1	0.5	0.4	0.5	4
遊離炭酸			4.0	1			2.0	1			2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			<0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌									5	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.5	12.5	15.8	12	25.0	10.6	17.6	12	24.5	10.8	18.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 清越浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小土肥				[浄水場名] 03 - 00 天金浄水場			
	[水源名] 山川水系清越川				[水源名] 小土肥南山湧水				[水源名] 山川水系天金川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 556 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 771 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	11.3	16.3	12	19.5	13.7	16.5	12	27.5	9.8	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 04 - 00 鉢窪浄水場					[浄水場名] 06 - 00 雲金浄水場				[浄水場名] 07 - 00 田沢浄水場											
[水源名] 狩野川水系本谷川					[水源名] 狩野川水系嵩田川				[水源名] 田沢伏流水											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,654 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,565 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				232 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	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-tert-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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	23.0	14.7	18.5	12	25.0	9.1	16.7	12	23.3	12.4	18.0	12	23.3	12.4	18.0	12				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 年川水源				[浄水場名] 09 - 00 大野水源				[浄水場名] 10 - 00 湯舟水源			
	[水源名] 年川水源				[水源名] 大野水源				[水源名] 湯舟水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,548 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,323 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,015 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.0	14.3	16.1	12	24.0	6.7	15.4	12	27.0	7.3	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 熊坂水源				[浄水場名] 12 - 00 北又水源				[浄水場名] 13 - 00 持田水源			
	[水源名] 熊坂水源				[水源名] 北又水源				[水源名] 持田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,622 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 150 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 299 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	12.4	17.8	12	19.5	12.6	15.9	12	19.0	13.5	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 冷川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 地藏堂配水池				[浄水場名] 16 - 00 城配水池			
	[水源名] 冷川水源				[水源名] 地藏堂水源				[水源名] 城水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,541 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 829 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 82 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.5	11.8	15.2	12	18.5	12.5	15.4	12	21.5	12.1	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 上和田配水池				[浄水場名] 18 - 00 白岩配水池				[浄水場名] 19 - 00 筏場新田配水池			
	[水源名] 上和田水源				[水源名] 白岩水源				[水源名] 筏場新田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,055 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.1	8.5	17.0	12	20.0	14.4	17.1	12	22.1	6.6	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 20 - 00 沢口配水池				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 沢口水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.6	10.3	15.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												