

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] 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	11,761 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,433 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,250 (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		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
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		<0.10	1		<0.06	1			<0.10	1		
二酸化塩素		<0.10	1		<0.06	1			<0.10	1		
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール		<0.001	1		0.001	1			<0.001	1		
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	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			0.003	1			<0.005	1			<0.001	1
メチル- <i>t</i> -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			0.7	1		
臭気強度(TON)		1	1		1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1		-1.2	1			-0.9	1		
従属栄養細菌		0	1		5	1			14	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	19.5	12.7	16.6	12	21.0	10.0	16.4	12	23.0	10.2	16.5	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 - 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] 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] 不動隨道	[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		800 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	490 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	490 (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			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			0.020	1			<0.002	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.01	1			<0.10	1				
二酸化塩素			<0.10	1			<0.10	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			<0.001	1			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌			7	1			1	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	19.0	13.5	16.4	12	18.5	11.0	14.8	12	17.7	10.5	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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		145 (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		266 (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		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.002	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		<0.020	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		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.5	1		0.5	1			<0.5	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1		-1.0	1			-0.8	1		
従属栄養細菌		2	1		1	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	17.5	13.0	15.8	12	21.0	11.6	16.0	12	18.3	15.0	16.6	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 - 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 泉高区									
	[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		496 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,936 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	208 (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		<0.0015	1		<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
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		<0.10	1			<0.10	1		
二酸化塩素		<0.06	1		<0.10	1			<0.10	1		
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.5	1		0.5	1			<0.5	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1		-0.8	1			-1.0	1		
従属栄養細菌		<1	1		10	1			1	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0040	1			<0.0020	1		
水温(°C)	22.5	9.8	16.4	12	25.5	4.2	18.1	12	23.0	6.5	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
	[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] 給水栓水	122 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
	回数		回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物		<0.001	1
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		<0.10	1
二酸化塩素		<0.10	1
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1
抱水クロラール		<0.001	1
農薬類			
残留塩素	0.5	0.1	0.3
遊離炭酸			12
1,1,1-トリクロロエタン			3.0
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.001	1
臭気強度(TON)		<0.002	1
腐食性(ランゲリア指数)			1
従属栄養細菌			-0.8
1,1-ジクロロエチレン			3
		<0.0020	1
水温(°C)	19.5	13.0	16.6
アンモニア態窒素			12
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 - 002 静岡県 掛川市	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市									
	[浄水場名] 26 - 00 堰下	[浄水場名] 01 - 00 原谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 原里浄水場									
	[水源名] 堰下	[水源名] 原野谷川	[水源名] 原野谷川									
	[原水の種類] 湧水	[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 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,035 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,622 (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						
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			<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		
農業類					0.00	1			0.00	1		
残留塩素					0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸						7.0	1					
1,1,1-トリクロロエタン						<0.003	1					
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)						<0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)						<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)						-1.3	1					
従属栄養細菌						4	1					
1,1-ジクロロエチレン						<0.0010	1					
水温(°C)					30.9	8.5	19.2	12	27.8	9.5	18.5	12
アンニア態窒素												
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] 04 - 00 大坂浄水場	[浄水場名] 05 - 00 西部浄水場	[浄水場名] 06 - 00 大須賀第1									
	[水源名] 中央水源	[水源名] 西部水源	[水源名] 大須賀第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] 給水栓水		712 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		745 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		742 (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		0.3	1		0.4	1			0.3	1		
遊離炭酸		5.0	1		5.0	1			6.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.020	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.7	1		0.6	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)		-1.1	1		-1.3	1			-1.5	1		
従属栄養細菌		6	1		0	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	32.3	7.4	20.1	12	26.4	8.6	17.6	12	29.7	9.3	19.8	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 - 002 静岡県 掛川市	[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									
	[浄水場名] 07 - 00 大須賀東部第1	[浄水場名] 01 - 01 岡水落	[浄水場名] 03 - 03 宇佐美大山									
	[水源名] 陽光台水源	[水源名] 岡水落	[水源名] 宇佐美天気山									
	[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] 給水栓水	744 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,481 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	412 (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									
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	1	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	
遊離炭酸		7.0	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1									
メチル- <i>t</i> -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)		-1.9	1									
従属栄養細菌		25	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1									
水温(°C)	32.2	9.6	21.2	12	20.2	15.3	17.4	12	24.0	13.0	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 - 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									
	[浄水場名] 04 - 04 岡細久保	[浄水場名] 06 - 06 大川浄水場	[浄水場名] 07 - 07 池矢筈尾入山									
	[水源名] 鎌田宮川	[水源名] 伊東大川	[水源名] 池矢筈									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接	[原水の種類] 湧水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		1,779 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,069 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	887 (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					
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	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸						4.0	1					
1,1,1-トリクロロエタン						<0.030	1					
メチル- <i>t</i> -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)						0.6	1					
臭気強度(TON)						<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)						-1.9	1					
従属栄養細菌						6	1					
1,1-ジクロロエチレン						<0.0100	1					
水温(°C)	22.0	12.5	17.3	12					27.0	12.2	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 - 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									
	[浄水場名] 08 - 08 吉田カラス洞	[浄水場名] 09 - 09 荻城ノ平	[浄水場名] 10 - 10 赤沢上大峯									
	[水源名] 吉田カラス洞	[水源名] 荻城ノ平	[水源名] 赤沢上大峯									
	[原水の種類] 深井戸水	[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		1,727 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,247 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	74 (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					
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	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.5	0.1	0.2	365
遊離炭酸					6.0		1					
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030		1					
メチル- <i>t</i> -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					2		1					
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100		1					
水温(°C)	20.0	14.0	17.1	12	18.8	9.2	15.9	12	20.0	10.8	15.4	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 - 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									
	[浄水場名] 11 - 11 池中野	[浄水場名] 12 - 12 宇佐美大橋	[浄水場名] 13 - 13 吉田初平治山									
	[水源名] 池山下	[水源名] 宇佐美西平	[水源名] 吉田初平治山									
	[原水の種類] 深井戸水	[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	1,246 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,043 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	506 (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												
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	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	7.5	15.4	12	22.5	14.2	18.6	12	23.0	9.2	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 - 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
	[浄水場名] 14 - 14 岡水道山	[浄水場名] 15 - 15 鎌田土ヶ久保	[浄水場名] 16 - 16 湯川小谷
	[水源名] 岡片倉	[水源名] 鎌田土ヶ久保	[水源名] 湯川小谷
	[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] 給水栓水	1,567 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中
	最高	最低	平均
	回数		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	0.5	0.1	0.2
遊離炭酸			365
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)	20.0	14.0	16.1
アンモニア態窒素			12
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									
	[浄水場名] 17 - 17 湯川燧山	[浄水場名] 20 - 20 赤沢水頭	[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場									
	[水源名] 湯川燧山	[水源名] 赤沢水頭	[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] 給水栓水		38 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	67 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	101,949 (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	
ウラン及びその化合物									<0.0002		1	
ニッケル及びその化合物									<0.002		1	
1,2-ジクロロエタン									<0.0004		1	
トルエン									<0.040		1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.002		1	
抱水クロラール									0.005		1	
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.5	0.1	0.2	365	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030		1	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.002		1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100		1	
水温(°C)	22.0	11.8	17.0	12	24.0	7.3	17.0	12	28.0	6.5	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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] 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		41,052 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	21,332 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	25,065 (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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		0.002	1			0.002	1		
抱水クロラール		<0.002	1		0.006	1			0.006	1		
農業類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	31.0	10.0	19.7	12	29.0	8.3	18.9	12	27.5	8.0	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 - 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] 高畠深井戸ほか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 3,183 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,208 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,529 (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	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	1		
トルエン		<0.040	1		<0.040	1			<0.040	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<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		
農業類					<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	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		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	22.0	12.5	17.2	12	25.0	10.5	18.4	12	26.0	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] 05 - 07 小林配水池	[浄水場名] 05 - 08 堀谷配水池	[浄水場名] 06 - 01 笹岡配水場									
	[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 192 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 685 (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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		0.002	1			<0.001	1		
抱水クロラール		<0.002	1		0.009	1			<0.002	1		
農業類		<0.01	1									
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	24.5	12.0	18.8	12	27.0	8.0	18.2	12	25.0	10.5	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] 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	1,584 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,463 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	57 (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)												
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		0.004	1		<0.002	1			0.002	1		
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	27.0	7.5	17.0	12	27.0	8.0	17.6	12	25.5	5.0	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 - 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	148 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	50 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	227 (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)												
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	0.4	0.3	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		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	28.0	5.5	17.7	12	26.0	8.0	17.0	12	28.0	7.0	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 - 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	248 (m ³)	[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	44 (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		1	<0.0020	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		1	<0.040	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1		1	<0.030	1		1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1		1	<0.0100	1		1
水温(°C)	21.0	9.0	16.2	12	22.0	11.0	16.8	12	28.0	7.7	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 - 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		219 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		37 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		119 (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)												
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	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.5	7.0	17.1	12	24.2	9.0	17.1	12	27.5	7.5	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 - 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	43 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	32 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	30 (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)												
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		0.003	1		<0.002	1			<0.002	1		
農業類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	14
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	23.0	7.5	15.3	12	24.0	7.5	16.0	13	24.5	7.0	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 - 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 - 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 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,134 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,301 (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)												
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			0.006	1			<0.002	1
農業類											<0.01	1
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.0	4.0	13.9	12	31.0	3.1	16.5	12	30.5	8.0	19.7	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] 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	1,440 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,347 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	960 (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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		0.001	1		0.002	1			<0.001	1		
抱水クロラール		0.004	1		0.007	1			0.003	1		
農業類		<0.01	1									
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	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		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	26.0	9.0	17.5	12	30.5	9.0	19.6	12	29.5	8.0	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] 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	1,743 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,086 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,641 (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)												
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		0.005	1		0.007	1			0.005	1		
農業類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	28.0	8.9	18.3	12	29.0	7.0	17.4	12	28.5	6.0	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 - 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		25 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,749 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,511 (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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		0.002	1			0.002	1		
抱水クロラール		0.002	1		0.006	1			0.006	1		
農業類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	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		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	29.0	8.0	18.2	12	28.5	9.0	18.5	12	26.5	7.5	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 - 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	21 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	27 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	30 (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)												
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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.0	6.0	15.3	12	26.0	7.0	16.5	12	24.5	7.0	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 - 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	350 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	57 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	528 (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)												
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		
農業類												
残留塩素	0.3	0.2	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		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	25.9	5.9	16.0	12	26.4	8.3	18.3	12	29.9	6.6	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 - 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	129 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	19 (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)												
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	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	24.0	5.6	15.7	12	28.2	6.1	17.5	12	23.9	5.7	15.5	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] 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 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		66 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		56 (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)												
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
農業類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.9	4.2	15.4	12	22.9	3.9	14.7	12	26.0	4.0	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 - 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	451 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	83 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	421 (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		0.0003	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.0002	1		<0.002	1			<0.002	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	1		
トルエン		<0.040	1		<0.040	1			<0.040	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	29.0	4.0	16.3	12	25.0	4.0	15.6	12	28.0	5.0	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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	116 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	154 (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	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	1		
トルエン		<0.040	1		<0.040	1			<0.040	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<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		
農業類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	13	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	13
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	24.0	6.0	14.6	13	23.0	5.0	14.5	12	24.0	4.0	15.8	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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	23 (m ³)	[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	58 (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)												
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			0.003	1
農業類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.6	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			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.0	4.0	16.5	12	22.0	2.0	13.2	12	25.0	4.0	14.7	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] 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	4 (m ³)	[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)												
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	0.5	0.2	0.3	13	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	13
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	19.0	2.0	11.6	13	25.0	-2.0	13.6	12	22.0	5.5	13.4	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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] クリガシマ沢表流水	[水源名] 押沢表流水	[水源名] クルマヤ沢表流水ほか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		47 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		17 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		12 (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)												
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
農業類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	13	0.4	0.2	0.2	13
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.5	3.0	13.9	12	20.5	3.5	12.0	13	22.0	4.0	13.6	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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									
	[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] 牛妻取水場	[水源名] 与一取水場1号井、2号井、5号井									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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	75 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	52,262 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,261 (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		<0.0002	1						
トルエン		<0.040	1		<0.001	1						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	1						
亜塩素酸					<0.05	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					<0.01	1						
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸						0.4	1					
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1		<0.001	1					
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	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						
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	1						
従属栄養細菌					23	0	8	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1		<0.0010	1					
水温(°C)	23.0	5.0	14.6	12	22.6	11.9	17.4	12	20.5	13.3	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 - 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] 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] 給水栓水	13,260 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
			回数
アンチモン及びその化合物		<0.0020	1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物		<0.002	1
1,2-ジクロロエタン		<0.0002	1
トルエン		<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.005	1
亜塩素酸		<0.05	1
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル		<0.002	1
抱水クロラール		<0.002	1
農薬類			
残留塩素	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸		0.3	1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.3	1
臭気強度(TON)		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8	1
従属栄養細菌	57	1	18
1,1-ジクロロエチレン		<0.0010	1
水温(°C)	18.4	12.7	16.1
アンモニア態窒素		12	
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] 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	[水源名] 井宮取水場	[水源名] 丸子新田取水場(上川原取水場と混 合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[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	8,871 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,087 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,257 (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												
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	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.7	13.6	17.3	12	21.0	13.0	16.8	12	25.1	11.7	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 - 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] 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 城内第1取水場									
	[水源名] 向敷地取水場	[水源名] 八幡取水場	[水源名] 城内第1取水場(城内第2取水場、城内第3取水場と混合)									
	[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	6,285 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,663 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,472 (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												
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	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.6	10.0	19.2	12	23.4	12.9	18.3	12	16.5	15.5	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 - 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] 15 - 00 服織取水場	[浄水場名] 16 - 00 南安倍取水場・南安倍配水池	[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] 給水栓水	4,026 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,290 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,673 (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					
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					<0.05		1					
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.002		1					
抱水クロラール					<0.002		1					
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.001		1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<0.2		1					
臭気強度(TON)					<1		1					
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9		1					
従属栄養細菌					19	1	5	12				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)	20.1	14.3	17.4	12	17.5	14.1	16.2	12	19.6	15.2	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 - 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] 17 - 00 馬渕取水場	[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] 馬渕取水場	[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] 給水栓水	1,934 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,099 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,143 (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												
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	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.7	14.6	16.8	12	28.9	7.7	19.1	12	21.1	12.5	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									
	[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] 給水栓水		3,009 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	340 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	217 (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												
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	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.4	11.5	18.4	12	24.5	12.2	18.2	12	21.4	13.9	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 - 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] 24 - 01 清水中町浄水場	[浄水場名] 25 - 01 清水谷津浄水場	[浄水場名] 26 - 01 清水和田島浄水場									
	[水源名] 清地水源	[水源名] 承元寺水源	[水源名] 和田島水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 給水栓水	5,501 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	67,217 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,244 (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		<0.0002	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		<0.05	1		<0.05	1			<0.05	1		
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
農薬類					<0.01	1						
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸			0.3	1			0.2	1			1.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル- <i>t</i> -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)		0.8	1			0.4	1			<0.2	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			-1.0	1			-1.6	1	
従属栄養細菌	45	0	8	12	47	0	12	12	279	0	34	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	24.8	9.2	16.9	12	26.0	9.9	18.0	12	22.3	10.1	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 - 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] 27 - 01 清水小河内浄水場	[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] 小河内水源	[水源名] 向田川水源	[水源名] 堰沢川水源									
	[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] 給水栓水	63 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	297 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	815 (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			<0.0002	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			<0.05	1							<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1							<0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			0.5	1							0.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1							1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1							-1.3	1
従属栄養細菌	40	0	10	12					38	1	14	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
水温(°C)	28.1	8.2	18.4	12	11.7	9.4	10.6	2	25.5	9.0	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									
	[浄水場名] 32 - 00 蒲原第3浄水場	[浄水場名] 33 - 00 由比(入山)第1浄水場	[浄水場名] 35 - 00 足久保団地取水場1号井									
	[水源名] 蒲原3号井、4号井、5号井	[水源名] 由比川水源(由比第2浄水場と混合)	[水源名] 足久保団地取水場1号井(足久保団地取水場2号井と混合)									
	[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] 給水栓水		3,751 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,780 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	479 (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					
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					<0.05		1					
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.002		1					
抱水クロラール					<0.002		1					
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)						<0.001	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						1.2	1					
臭気強度(TON)						<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)						-0.7	1					
従属栄養細菌					32	0	10	12				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)	19.3	15.5	17.3	12	23.0	8.1	15.7	12	23.8	10.2	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									
	[浄水場名] 36 - 00 口坂本ろ過場	[浄水場名] 37 - 00 上渡取水場	[浄水場名] 38 - 00 下渡浄水設備									
	[水源名] 口坂本水源	[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] 給水栓水	3 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	20 (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												
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	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	3.0	13.5	12	21.8	7.6	15.4	12	19.5	8.0	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 - 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] 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] 上落合水源	[水源名] 大沢水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	79 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (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												
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	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	5.0	16.2	12	24.9	3.7	15.4	12	25.4	2.0	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 - 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] 42 - 00 玉川南部長熊浄水設備	[浄水場名] 43 - 00 玉川南部桂山取水場	[浄水場名] 44 - 00 中沢浄水設備									
	[水源名] 玉川南部長熊取水場	[水源名] 玉川南部桂山取水場	[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] 給水栓水		91 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		77 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		25 (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												
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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	7.3	17.2	12	22.7	7.6	16.1	12	22.4	9.7	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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] 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] 給水栓水		80 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		80 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		179 (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												
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	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.3	4.7	16.4	12	24.9	7.6	17.0	12	26.9	9.2	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 - 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] 給水栓水		161 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		250 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		369 (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												
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	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.9	11.8	15.6	12	25.7	5.6	16.2	12	21.0	10.4	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 - 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] 51 - 00 八十岡第1取水場	[浄水場名] 52 - 00 八十岡第2膜ろ過設備	[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		80 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		104 (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												
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	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.4	11.3	16.4	12	25.6	6.1	16.7	12	26.2	7.6	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 - 007 静岡県 静岡市	[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] 54 - 00 新間団地取水場	[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(稻取系)									
	[水源名] 新間団地取水場	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[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] 給水栓水	131 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,001 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,001 (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					<0.0004	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)					<0.005	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					0.004	1			<0.002	1		
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12		0.2	1			0.3	1	
遊離炭酸						<2.0	1			<2.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.001	1			<0.001	1	
メチル- <i>t</i> -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)						-2.3	1			-2.2	1	
従属栄養細菌						0	1			0	1	
1,1-ジクロロエチレン						<0.0020	1			<0.0020	1	
水温(°C)	19.4	14.8	16.4	12	22.5	6.4	15.0	12	24.4	8.0	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 - 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] 02 - 01 入谷熊口	[浄水場名] 03 - 01 白田浜	[浄水場名] 04 - 01 3号井戸									
	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水	[水源名] 地下水									
	[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	742 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	272 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	550 (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												
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	365	0.3	0.1	0.2	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.8	12.5	16.3	12					22.4	13.3	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 - 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)									
	[浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系	[浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系	[浄水場名] 03 - 00 大淵伝法水系									
	[水源名] 吉原1-1号他10本	[水源名] 鷹岡低区1号他13本	[水源名] 大淵1号他17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	22,836 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,890 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15,724 (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												
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	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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	22	2	10	12	30	4	13	12	25	2	11	12
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	12.0	17.1	12	23.5	12.3	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 - 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)									
	[浄水場名] 04 - 00 今宮富士団地水系	[浄水場名] 05 - 00 富士水系	[浄水場名] 06 - 00 八王子富士本水系									
	[水源名] 大久保水源他8本	[水源名] 岩松1号他14本	[水源名] 八王子1号他5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	8,512 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	37,093 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,214 (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												
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	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	14	1	4	12	1600	10	226	12	110	3	23	12
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.4	11.6	17.7	12	27.4	12.2	19.1	12	21.6	10.6	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 - 010 静岡県 富士市(富士)	[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									
	[浄水場名] 07 - 00 神谷水系	[浄水場名] 01 - 00 大宮配水池	[浄水場名] 02 - 00 椿沢水源									
	[水源名] 神谷1号他2本	[水源名] 大宮水源	[水源名] 椿沢水源									
	[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] 給水栓水	994 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,100 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,816 (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												
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		
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12		0.2	1			0.2	1	
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(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	10	0	2	12		100	1			1	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	12.5	20.6	12	16.8	12.5	15.1	12	13.8	11.8	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 - 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									
	[浄水場名] 03 - 00 淀師配水池	[浄水場名] 04 - 00 貫間配水池	[浄水場名] 05 - 00 北山浄水場									
	[水源名] 淀師水源	[水源名] 貫間水源	[水源名] 芝川水系									
	[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	2,166 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	467 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15,077 (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												
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			0.1	1			0.4	1	
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌		6	1			120	1			6	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.9	12.1	15.6	12	15.9	13.4	14.5	12	16.2	8.2	12.7	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									
	[浄水場名] 06 - 00 大中里第1配水池	[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									
	[水源名] 大中里第1水源	[水源名] 杉田第2水源	[水源名] 杉田第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] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,339 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	458 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	590 (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												
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		0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		2	1			93	1			200	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.0	13.8	14.9	12	15.9	12.7	14.3	12	15.1	13.0	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									
	[浄水場名] 09 - 00 西原配水池	[浄水場名] 10 - 00 水門水源	[浄水場名] 11 - 00 村山水源									
	[水源名] 小泉水源	[水源名] 水門水源	[水源名] 村山水源									
	[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	500 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,476 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	322 (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												
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			0.3	1			0.2	1	
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		24	1			2	1			24	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.0	11.1	15.0	12	14.2	13.1	13.7	12	24.8	9.8	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 - 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									
	[浄水場名] 13 - 00 上井出浄水場	[浄水場名] 14 - 00 上井出配水池	[浄水場名] 15 - 00 笹峯配水池									
	[水源名] 芝川水系	[水源名] 上井出第1水源	[水源名] 笹峯水源									
	[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	625 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	281 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	267 (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												
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			0.1	1			0.2	1	
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		77	1			20	1			40	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.4	8.0	15.6	12	14.0	9.2	11.9	12	12.1	9.4	10.8	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 - 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									
	[浄水場名] 16 - 00 足形配水池	[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									
	[水源名] 芝川水源	[水源名] 猪之頭第2水源	[水源名] 大中里第2水源									
	[原水の種類] 湧水	[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	620 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	327 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,560 (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												
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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		10	1			63	1			8	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.6	9.0	12.7	12	18.9	7.6	13.6	12	21.1	11.0	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 - 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									
	[浄水場名] 20 - 00 粟倉水源	[浄水場名] 21 - 00 木伐山水源	[浄水場名] 22 - 00 根原水源									
	[水源名] 粟倉水源	[水源名] 木伐山水源	[水源名] 根原水源									
	[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	64 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	76 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	85 (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												
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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		47	1			25	1			9	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	9.2	15.8	12	16.1	11.1	14.1	12	12.9	8.0	11.6	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									
	[浄水場名] 23 - 00 桂林第1水源	[浄水場名] 24 - 00 大久保水源	[浄水場名] 25 - 00 柚野第1水源									
	[水源名] 桂林第1水源	[水源名] 大久保水源	[水源名] 柚野第1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	824 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	507 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,080 (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												
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		0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		39	1			0	1			150	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	9.2	18.1	12	21.2	13.0	18.7	12	22.5	10.0	16.5	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									
	[浄水場名] 27 - 00 内房水源	[浄水場名] 28 - 00 西山水源	[浄水場名] 29 - 00 向田水源									
	[水源名] 内房水源	[水源名] 西山水源	[水源名] 向田水源									
	[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] 給水栓水		236 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		683 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		17 (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												
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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		140	1			30	1			8	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.2	8.5	19.2	12	20.8	10.0	16.8	12	22.9	6.0	15.4	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 - 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 - 012 静岡県 沼津市									
	[浄水場名] 30 - 00 下稻子水源	[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									
	[水源名] 下稻子水源	[水源名] 橋上第2水源(深井戸)	[水源名] 泉水源地									
	[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・湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	125 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	61,108 (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												
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		0.4	1			0.3	1		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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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		8	1			30	1					
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	8.5	18.4	12	21.0	9.8	16.1	12	19.5	13.0	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 - 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									
	[浄水場名] 02 - 00 柳沢水源地	[浄水場名] 03 - 00 井出水源地	[浄水場名] 04 - 00 北小林水源地									
	[水源名] 柳沢水源地	[水源名] 井出水源地	[水源名] 北小林水源地									
	[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		3,566 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,572 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,253 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.8	14.2	17.2	12	17.9	15.0	16.5	12	20.7	12.5	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 - 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									
	[浄水場名] 05 - 00 原水源地	[浄水場名] 06 - 00 石川水源地	[浄水場名] 07 - 00 沢田水源地									
	[水源名] 原水源地	[水源名] 石川水源地	[水源名] 沢田水源地									
	[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		4,180 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,034 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,415 (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												
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	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.2	14.0	17.4	12	26.1	10.0	18.4	12	21.2	12.6	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 - 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									
	[浄水場名] 08 - 00 柏葉尾水源地	[浄水場名] 09 - 00 内浦水源地	[浄水場名] 10 - 00 足高水源地									
	[水源名] 柏葉尾水源地	[水源名] 内浦水源地	[水源名] 足高水源地									
	[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	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	1,112 (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												
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
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.2	13.2	19.3	12	22.6	12.4	17.8	12	19.7	14.3	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									
	[浄水場名] 11 - 00 青野水源地	[浄水場名] 12 - 00 双葉水源地	[浄水場名] 13 - 00 木瀬川水源地									
	[水源名] 青野水源地	[水源名] 双葉水源地	[水源名] 木瀬川水源地									
	[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	699 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	496 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,539 (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												
ウラン及びその化合物												
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			5	1							20	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.5	14.2	16.6	12	17.8	14.9	16.3	12	18.5	14.8	16.6	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									
	[浄水場名] 14 - 00 河内水源地	[浄水場名] 15 - 00 古宇水源地	[浄水場名] 16 - 00 江梨水源地									
	[水源名] 河内水源地	[水源名] 古宇水源地	[水源名] 江梨水源地									
	[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	1,419 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	283 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	56 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	11.5	18.1	12	24.1	12.3	18.5	12	25.5	9.2	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 - 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									
	[浄水場名] 17 - 00 雉ヶ尾水源	[浄水場名] 18 - 00 新田水源	[浄水場名] 19 - 00 第3水源									
	[水源名] 雉ヶ尾水源	[水源名] 新田水源	[水源名] 第3水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,365 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 63 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 421 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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					5	1						
水温(°C)	22.5	10.0	17.3	12	27.2	8.1	18.3	12	27.2	8.1	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 - 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									
	[浄水場名] 20 - 00 第4水源	[浄水場名] 21 - 00 第5水源	[浄水場名] 01 - 01 金谷水源地									
	[水源名] 第4水源	[水源名] 第5水源	[水源名] 金谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 166 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,818 (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										<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	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					22.5	10.0	17.3	12	29.0	9.0	19.8	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 - 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									
	[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] 04 - 01 五和水源地									
	[水源名] 第3水源地	[水源名] 下坂水源地	[水源名] 五和水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,501 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,679 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	272 (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												
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					
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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.2	9
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.0	19.8	12	29.0	9.0	19.8	12	28.0	16.0	22.9	9
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 - 014 静岡県 三島市									
	[浄水場名] 05 - 01 五和第2水源地	[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									
	[水源名] 五和第2水源地	[水源名] 番生寺水源地	[水源名] 伊豆島田水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	752 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,096 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22,617 (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	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
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	0.3	12
遊離炭酸									13.0	6.0	9.5	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル- <i>t</i> -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)									0.5	0.3	0.4	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌									6	0	3	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	28.0	9.0	19.8	12	26.0	6.0	18.3	12	17.6	13.6	15.8	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 - 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									
	[浄水場名] 01 - 00 祢宜島配水場	[浄水場名] 02 - 00 中新田配水場	[浄水場名] 03 - 00 上泉配水場									
	[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] 給水栓水	26,757 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15,362 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,273 (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												
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	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1	
臭気強度(TON)		<1	1			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			7	1			2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.2	13.0	19.0	12	26.5	12.5	18.0	12	24.0	12.3	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 - 015 静岡県 焼津市	[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									
	[浄水場名] 04 - 00 六軒屋配水場	[浄水場名] 01 - 01 稻荷浄水場	[浄水場名] 02 - 01 湯日水源									
	[水源名] 着水井	[水源名] 大井川水系大井川	[水源名] 湯日水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,407 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,445 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	257 (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												
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	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(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									
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												
水温(°C)	30.2	10.0	19.4	12	26.7	8.0	18.2	12	27.3	10.9	19.4	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 - 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									
	[浄水場名] 03 - 01 初倉1号水源	[浄水場名] 14 - 01 初倉4号水源	[浄水場名] 16 - 01 南10号水源									
	[水源名] 初倉1号水源	[水源名] 初倉4号水源	[水源名] 南10号水源									
	[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		1,497 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,397 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,676 (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												
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	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.7	11.2	18.8	12	22.8	12.1	17.9	12	18.7	15.4	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 - 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									
	[浄水場名] 18 - 01 神座水源	[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] 神座水源	[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] 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	313 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,623 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	741 (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						
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)					<0.005	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	0.3	0.2	0.3	12	0.2	1						
遊離炭酸					2.2	1			<2.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	1			<0.001	1		
メチル- <i>t</i> -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						
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					2	1			28	1		
1,1-ジクロロエチレン					<0.0020	1			<0.0020	1		
水温(°C)	28.4	6.5	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 - 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] 04 - 01 下和田第二配水池	[浄水場名] 06 - 01 茶畠配水池	[浄水場名] 07 - 01 千福配水池									
	[水源名] 下和田第二水源(他1水源と混合)	[水源名] 茶畠水源(他1水源と混合)	[水源名] 千福水源(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] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,350 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,193 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,845 (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		1	<0.0002	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.020	1		<0.020	1		1	<0.020	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.005	1		<0.005	1		1	<0.005	1		1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類										0.00	1	
残留塩素												
遊離炭酸		<2.0	1		<2.0	1		1	<2.0	1		1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		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	1		1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7	1		-0.6	1		1	-0.8	1		1
従属栄養細菌		10	1		27	1		1	9	1		1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1		1	<0.0020	1		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 - 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	688 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	222 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,653 (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		1	<0.0002	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.020	1		<0.020	1		1	<0.020	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.005	1		<0.005	1		1	<0.005	1		1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類		0.00	1									
残留塩素												
遊離炭酸		<2.0	1		<2.0	1		1	<2.0	1		1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		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	1		1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.5	1		-0.7	1		1	-1.0	1		1
従属栄養細菌		79	1		3	1		1	7	1		1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1		1	<0.0020	1		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 - 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									
	[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	854 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,547 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,033 (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						
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)		<0.005	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					0.003	1						
農薬類		0.00	1									
残留塩素					0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸		<2.0	1			2.2	1					
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1						
メチル- <i>t</i> -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						
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8	1		-1.1	1						
従属栄養細菌		5	1		12	1						
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1						
水温(°C)					28.3	9.0	19.0	12	24.5	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 - 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									
	[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	1,179 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,862 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,526 (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												
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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.4	9.1	19.0	12	24.5	11.3	18.2	12	28.0	7.0	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									
	[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	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	835 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,709 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,559 (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												
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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.8	12.0	16.2	12	22.7	12.5	17.8	12	28.1	10.0	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 - 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									
	[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] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	868 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,102 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,358 (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												
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	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.3	10.7	19.7	12	23.0	12.0	17.2	12	30.0	8.0	19.4	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 - 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] 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 7,447 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 600 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,009 (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	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -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			<1.5	1			<1.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.8	1			-0.6	1
従属栄養細菌			5	1			4	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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 2,083 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 236 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 13 (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	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.9	1			<1.1	1			<1.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8	1			-1.1	1			-1.2	1	
従属栄養細菌		17	1			6	1			57	1	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0100	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 - 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] 07 - 00 籠坂	[浄水場名] 01 - 00 茱萸沢第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 茱萸沢第2浄水場									
	[水源名] 籠坂水源	[水源名] 茱萸沢第1水源(外1水源と混合)	[水源名] 茱萸沢第3水源(外4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	4,361 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,222 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,653 (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	0.3	12			0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.9	1								
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌			11	1			130	1			96	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					19.9	10.6	15.1	12	22.5	7.5	14.7	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] 03 - 00 仁杉浄水場	[浄水場名] 04 - 00 上の山浄水場	[浄水場名] 05 - 00 東山第2浄水場									
	[水源名] 仁杉第1水源	[水源名] 上の山第1水源	[水源名] 東山第6水源(外1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[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	1,919 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	433 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,775 (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		1	<0.0020	1	<0.0020	1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1	<0.002	1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1	<0.0004	1
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		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		1	<0.008	1	<0.008	1
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1	<0.06	1
二酸化塩素		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1	<0.06	1
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1	<0.002	1
農薬類												
残留塩素		0.3	1		0.2	1		1	0.3	1	0.3	1
遊離炭酸		<2.0	1		<2.0	1		1	<2.0	1	<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1		1	<0.030	1	<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		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	1	<1	1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3	1		-0.4	1		1	-0.8	1	-0.8	1
従属栄養細菌		14	1		97	1		1	53	1	53	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1		1	<0.0100	1	<0.0100	1
水温(°C)	15.0	8.0	13.0	12	20.7	9.0	15.2	12	16.7	11.5	14.1	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 - 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] 06 - 00 二の岡浄水場	[浄水場名] 07 - 00 富士岡第2浄水場	[浄水場名] 08 - 00 神山浄水場									
	[水源名] 二の岡水源	[水源名] 富士岡第2水源	[水源名] 神山第2水源(外1水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[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	1,565 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,045 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,389 (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		1	<0.0020	1	<0.0020	1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1	<0.002	1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1	<0.0004	1
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		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		1	<0.008	1	<0.008	1
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1	<0.06	1
二酸化塩素		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1	<0.06	1
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1	<0.002	1
農薬類												
残留塩素		0.4	1		0.2	1		1	0.2	1	0.2	1
遊離炭酸		<2.0	1		<2.0	1		1	6.2	1	6.2	1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1		1	<0.030	1	<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		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	1	<1	1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1		-0.5	1		1	-0.7	1	-0.7	1
従属栄養細菌		28	1		26	1		1	2	1	2	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1		1	<0.0100	1	<0.0100	1
水温(°C)	18.7	9.9	15.1	12	21.5	10.1	16.3	12	17.2	13.4	15.6	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] 09 - 00 沼田浄水場	[浄水場名] 10 - 00 馬見塚浄水場	[浄水場名] 11 - 00 夏刈浄水場									
	[水源名] 沼田水源(外1水源と混合)	[水源名] 北畠水源	[水源名] 夏刈第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] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,119 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	690 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,299 (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		0.3	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- <i>t</i> -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			0.1	1		
従属栄養細菌		2	1		12	1			46	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	23.8	10.1	15.9	12	16.9	12.0	14.3	12	20.2	10.4	15.6	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] 12 - 00 永塚浄水場	[浄水場名] 13 - 00 杉名沢浄水場	[浄水場名] 14 - 00 大子山浄水場									
	[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)	[水源名] 大子山第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] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	641 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,589 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	268 (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		0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.1	1		-0.1	1			0.1	1		
従属栄養細菌		20	1		120	1			18	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	16.6	11.5	14.4	12	21.5	8.5	15.9	12	15.0	11.6	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 - 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] 15 - 00 滝ヶ原浄水場	[浄水場名] 16 - 00 上合浄水場	[浄水場名] 17 - 00 高根第1浄水場									
	[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)	[水源名] 高根第1-2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] 給水栓水	1,104 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,702 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,203 (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		1	<0.0020	1	<0.0020	1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1	<0.002	1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1	<0.0004	1
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		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		1	<0.008	1	<0.008	1
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1	<0.06	1
二酸化塩素		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1	<0.06	1
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1	<0.002	1
農薬類												
残留塩素		0.3	1		0.3	1		1	0.3	1	0.3	1
遊離炭酸		<2.0	1		<2.0	1		1	<2.0	1	<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1		1	<0.030	1	<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		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	1	<1	1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.2	1		-0.4	1		1	-0.4	1	-0.4	1
従属栄養細菌		20	1		2	1		1	17	1	17	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1		1	<0.0100	1	<0.0100	1
水温(°C)	15.4	11.4	13.6	12	15.8	10.4	13.8	12	14.8	11.4	13.2	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 - 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] 18 - 00 高根第2浄水場	[浄水場名] 19 - 00 高根第3浄水場	[浄水場名] 20 - 00 川柳浄水場									
	[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	[水源名] 川柳第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] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	321 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,299 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	59 (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		0.3	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- <i>t</i> -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)		-0.3	1		-0.4	1			0.3	1		
従属栄養細菌		75	1		19	1			5	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	18.5	6.5	13.8	12	15.2	11.0	13.4	12	17.2	11.0	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 - 026 静岡県 下田市	[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市									
	[浄水場名] 01 - 01 落合浄水場	[浄水場名] 01 - 02 河内水源	[浄水場名] 01 - 00 鷺津									
	[水源名] 稻生沢川表流水	[水源名] 河内水源地下水	[水源名] 鷺津3号井(他4井戸と混合)									
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,157 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	800 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,898 (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		<0.002	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												
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	<0.001	1	2	
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1	0.005	1	<0.002	0.003	4	
農業類		0.00	1									
残留塩素		0.3	1		0.4	1	0.4	0.3	0.4	12		
遊離炭酸		4.0	1		14.0	1	8.0	6.0	7.0	2		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.9	1		<0.3	1						
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1	<1	<1	<1	4		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4	1		-1.8	1	-1.2	-1.7	-1.4	4		
従属栄養細菌		0	1		0	1			4	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	29.0	11.0	20.3	12	25.0	17.0	20.1	12	30.2	9.9	20.2	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									
	[浄水場名] 03 - 00 白須賀	[浄水場名] 07 - 00 入出	[浄水場名] 08 - 00 新所原南									
	[水源名] 白須賀	[水源名] 入出	[水源名] 新所原南1号井(他1井戸と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,788 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 884 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,314 (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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.007	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4
農業類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.0	1	11.0	3.0	6.8	4	5.0	4.0	4.5	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.6	-1.2	4	-1.1	-1.8	-1.4	4	-0.9	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.9	7.9	16.4	12	28.6	10.3	19.3	12	28.3	9.0	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 - 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									
	[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] 給水栓水 1,811 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,567 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 843 (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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1			0.003	1		
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
農業類		0.00	1									
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	12.0	5.0	8.0	4	8.0	3.0	6.0	4	8.0	3.0	4.8	4
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1			<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.0	-1.8	-1.4	4
従属栄養細菌		0	1			16	1			0	1	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	27.6	10.7	19.5	12	29.7	10.2	19.7	12	28.7	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 - 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 - 032 静岡県 長泉町									
	[浄水場名] 15 - 00 中之郷	[浄水場名] 16 - 00 内山	[浄水場名] 01 - 01 長泉第1浄水場									
	[水源名] 中之郷	[水源名] 大沢水源(他1井戸と混合)	[水源名] 1号井(2号井と6号井混合)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,641 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,224 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,552 (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			<0.0002	1		
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0001	1		
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1			<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	1		
トルエン		<0.020	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			<0.005	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		0.002	1		0.002	<0.001	0.001	3		<0.001	1	
抱水クロラール	0.007	0.002	0.005	4	0.005	<0.002	0.002	4		<0.002	1	
農業類						0.00	1			0.00	1	
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12		0.2	1	
遊離炭酸	6.0	<2.0	3.3	4			7.0	1		<2.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1	
メチル- <i>t</i> -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		
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.4	4	-1.1	-1.7	-1.5	4		-1.0	1	
従属栄養細菌			0	1			0	1		20	1	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0020	1	
水温(°C)	27.2	8.4	18.0	12	26.1	10.2	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 - 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 - 032 静岡県 長泉町									
	[浄水場名] 02 - 01 長泉第2浄水場	[浄水場名] 03 - 01 長泉第2浄水場	[浄水場名] 04 - 01 南一色浄水場									
	[水源名] 3号井(4号井と混合)	[水源名] 5号井(12号井と混合)	[水源名] 7号井(10号井と混合)									
	[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 2,064 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 814 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,153 (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		1	<0.0002	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.020	1		<0.020	1		1	<0.020	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.005	1		<0.005	1		1	<0.005	1		1
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1		1
二酸化塩素		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1		1
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
農薬類		0.00	1		0.00	1		1	0.00	1		1
残留塩素		0.2	1		0.2	1		1	0.2	1		1
遊離炭酸		<2.0	1		<2.0	1		1	<2.0	1		1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.3	1		<0.3	1		1	<0.3	1		1
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1		1	<1	1		1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1		-0.9	1		1	-0.8	1		1
従属栄養細菌		110	1		12	1		1	10	1		1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1		1	<0.0020	1		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 - 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] 中之郷第1水源ほか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	151 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	469 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,405 (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		<0.0004	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)		<0.005	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.3	1		<0.3	1						
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	1		-1.2	1						
従属栄養細菌		0	1		14	1	7	0	3	12		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1		<0.0020	1						
水温(°C)							24.2	13.3	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 - 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	7,718 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,027 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,302 (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		1	<0.0002	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ニッケル及びその化合物		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
1,2-ジクロロエタン		<0.0001	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.001	1		<0.020	1		1	<0.020	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.005	1		<0.005	1		1	<0.005	1		1
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1		1
二酸化塩素		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1		1
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
農薬類												
残留塩素		0.1	1		0.3	1		1	0.4	1		1
遊離炭酸		3.7	1		7.0	1		1	3.1	1		1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.001	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.3	1		<0.3	1		1	<0.3	1		1
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1		1	<1	1		1
腐食性(ランゲリア指数)		1.2	1		-1.4	1		1	-1.0	1		1
従属栄養細菌		63	1		2	1		1	1	1		1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0002	1		<0.0020	1		1	<0.0020	1		1
水温(°C)	26.2	7.0	17.3	12	27.5	9.8	18.8	12	27.5	9.0	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									
	[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	842 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	24,423 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,403 (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												
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	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°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									
	[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] 給水栓水	5,581 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	527 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	461 (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												
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	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°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									
	[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] 01 - 00 第1・3配水系									
	[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] 第2水源深井戸(2号)他4水源と混合									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,469 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,146 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,696 (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	
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	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸									15.0		1	
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030		1	
メチル- <i>t</i> -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)									-2.0		1	
従属栄養細菌									1		1	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100		1	
水温(°C)									29.0	9.0	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 - 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・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m ³)	472 (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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			17.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.5	1			<0.3	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			-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	1			<0.0100	1			0.0100	1
水温(°C)	29.0	9.0	19.7	12	28.0	9.0	19.7	12	27.0	10.0	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 - 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] 05 - 00 小笠山配水系	[浄水場名] 06 - 00 三川配水系	[浄水場名] 07 - 00 萱間配水系									
	[水源名] 愛野水源	[水源名] 三川水源	[水源名] 萱間水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 783 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 236 (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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.7	1			3.5	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -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)			-1.4	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			4	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	30.0	10.0	20.3	12	29.0	8.0	19.9	12	31.0	12.0	22.0	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 - 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 - 041 静岡県 松崎町									
	[浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系	[浄水場名] 09 - 00 笠原配水系	[浄水場名] 01 - 00 江奈									
	[水源名] 浅羽第4水源他2水源と混合	[水源名] 笠原水源(旧簡水)	[水源名] 江奈井戸1-1									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[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		2,332 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	782 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,397 (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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.9	1			<2.0	1			4.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -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		-1.7	1			-1.0	1		
従属栄養細菌		1	1		18	1			4	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	29.0	8.0	19.3	12	26.0	10.0	19.3	12	20.0	18.0	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 - 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 - 041 静岡県 松崎町									
	[浄水場名] 02 - 00 八木山	[浄水場名] 03 - 00 大沢	[浄水場名] 04 - 00 江奈									
	[水源名] 高野水源	[水源名] 大沢井戸	[水源名] 江奈井戸1-2									
	[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		688 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		623 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		568 (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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			4.2	1			2.5	1			2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル- <i>t</i> -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			<0.3	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)		-1.4	1			-1.6	1			-0.9	1	
従属栄養細菌		5	1			4	1			8	1	
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1	
水温(°C)	23.5	9.0	16.5	12	23.5	12.0	17.9	12	24.0	18.0	20.6	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 - 046 静岡県 函南町									
	[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 新林受水池									
	[水源名] 丹那トンネル	[水源名] 新丹那トンネル	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 湧水・浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		4,286 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		3,548 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,272 (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	<0.040	<0.040	7		<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			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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.3	1		<0.3	1			<0.3	1		
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4	1		0.4	1			-1.0	1		
従属栄養細菌		4	1		68	1			150	1		
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		0.0100	1			<0.0100	1		
水温(°C)	22.0	14.5	18.1	12	27.0	17.0	21.4	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 - 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] 04 - 01 五本松受水池	[浄水場名] 05 - 01 第3浄水場	[浄水場名] 06 - 01 肥田浄水場									
	[水源名] 県水受水	[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									
	[原水の種類] 浄水受水	[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		1,262 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,387 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	292 (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		1	<0.0020	1		1
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
トルエン		<0.040	1		<0.040	1		1	<0.040	1		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1		1
亜塩素酸		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1		1
二酸化塩素		<0.06	1		<0.06	1		1	<0.06	1		1
ジクロロアセトニトリル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
抱水クロラール		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
農薬類												
残留塩素		0.2	1		0.3	1		1	0.3	1		1
遊離炭酸		<2.0	1		<2.0	1		1	<2.0	1		1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1		1	<0.030	1		1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.3	1		<0.3	1		1	<0.3	1		1
臭気強度(TON)		<1	1		<1	1		1	<1	1		1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7	1		-0.5	1		1	-0.7	1		1
従属栄養細菌		34	1		94	1		1	8	1		1
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1		1	<0.0100	1		1
水温(°C)	27.0	13.0	20.5	12	21.5	15.8	18.6	12	25.5	13.0	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 - 049 静岡県 (株)ICP	[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									
	[浄水場名] 01 - 01 大室浄水場	[浄水場名] 01 - 01 池水源	[浄水場名] 01 - 00 第1水源									
	[水源名] 池第2水源(他2水源と混合)	[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)									
	[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 2,595 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,658 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,567 (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												
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	0.1	12	0.3	0.2	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									24.0	16.0	20.0	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 - 058 静岡県 西伊豆町	[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									
	[浄水場名] 02 - 00 第3水源	[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									
	[水源名] 第3水源(第4水源と混合)	[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)									
	[原水の種類] 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	1,979 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	7,593 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	711 (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												
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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	10.0	18.2	12	27.5	7.8	16.3	12	25.9	8.9	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 - 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 - 062 静岡県 南伊豆町									
	[浄水場名] 02 - 03 大井川広域受水	[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									
	[水源名] 大井川広域受水(新野)	[水源名] 榛南・大井川広域(御前崎)	[水源名] 青野川水系(青野川)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,670 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,057 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,068 (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												
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	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	9.5	18.8	12	28.2	10.8	19.6	12	30.8	10.5	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									
	[浄水場名] 02 - 00 子浦地区	[浄水場名] 03 - 00 吉祥地区	[浄水場名] 04 - 00 一條地区低区									
	[水源名] 子浦第2深井戸水源	[水源名] 吉祥第1深井戸水源	[水源名] 一條低区浅井戸水源									
	[原水の種類] 深井戸水・湧水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	109 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	176 (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												
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	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	13.5	18.7	12	24.0	14.8	18.9	12	27.0	9.3	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 - 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									
	[浄水場名] 05 - 00 一條地区高区	[浄水場名] 06 - 00 南上地区高区	[浄水場名] 07 - 00 南上地区低区									
	[水源名] 一條高区深井戸水源	[水源名] 南上高区水源	[水源名] 南上低区深井戸水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	18 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	98 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	125 (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												
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	0.3	12	0.5	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.3	7.7	16.3	12	27.3	9.7	18.3	12	29.0	11.5	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 - 062 静岡県 南伊豆町	[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									
	[浄水場名] 08 - 00 蛇石地区	[浄水場名] 01 - 01 新一の谷	[浄水場名] 01 - 02 不動山									
	[水源名] 蛇石水源	[水源名] 榛南水道	[水源名] 榛南水道									
	[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	109 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,376 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,376 (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												
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	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	7.4	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 - 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									
	[浄水場名] 01 - 03 小胡桃	[浄水場名] 01 - 04 鎮守山	[浄水場名] 02 - 01 東萩間									
	[水源名] 榛南水道	[水源名] 榛南水道	[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] 給水栓水 12,376 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 12,376 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,384 (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												
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	0.4	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°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									
	[浄水場名] 02 - 02 地蔵峠	[浄水場名] 02 - 03 平城	[浄水場名] 02 - 04 西萩間									
	[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] 給水栓水 5,384 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,384 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,384 (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												
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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°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 - 070 静岡県 河津町	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町									
	[浄水場名] 02 - 05 大沢	[浄水場名] 01 - 00 大堰浄水場	[浄水場名] 02 - 00 笛原・谷津配水地									
	[水源名] 大井川広域より受水	[水源名] 大堰水源	[水源名] 笛原・谷津									
	[原水の種類] 浄水受水	[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	5,384 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,343 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	614 (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												
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	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					23.0	10.0	16.9	12	22.0	16.0	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 - 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] 03 - 00 見高入谷配水池	[浄水場名] 04 - 00 縄地配水池	[浄水場名] 05 - 00 逆川配水池									
	[水源名] 見高入谷	[水源名] 縄地	[水源名] 逆川									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	231 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	176 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	52 (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												
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	0.5	0.2	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	12.5	17.8	12					27.0	11.5	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 - 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] 06 - 00 大鍋配水池	[浄水場名] 07 - 00 小鍋配水池	[浄水場名] 08 - 00 泉奥原配水池									
	[水源名] 大鍋	[水源名] 小鍋	[水源名] 泉奥原									
	[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	324 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	316 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	35 (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												
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	0.5	0.3	0.5	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	8.0	15.5	12	20.0	0.7	15.0	12	25.0	8.0	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 - 070 静岡県 河津町	[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町	[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町									
	[浄水場名] 09 - 00 下佐ヶ野配水池	[浄水場名] 01 - 00 南部ポンプ場	[浄水場名] 02 - 00 北部配水池									
	[水源名] 下佐ヶ野	[水源名] 第1水源	[水源名] 北部配水池									
	[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] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	86 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,731 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,108 (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												
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	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	7.0	19.5	12	28.5	7.0	17.9	12	30.0	8.0	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 - 075 静岡県 森町	[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									
	[浄水場名] 03 - 00 西部ポンプ場	[浄水場名] 04 - 00 中遠水道(中川系)	[浄水場名] 01 - 00 下畠水系									
	[水源名] 第6水源	[水源名] 中遠水道(中川系)	[水源名] 下畠水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,867 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	228 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,181 (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												
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	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	7.0	18.7	12	29.0	8.0	18.5	12	20.0	12.5	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 - 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									
	[浄水場名] 02 - 00 宗光寺水系	[浄水場名] 03 - 00 立花水系	[浄水場名] 04 - 00 小坂中継場									
	[水源名] 宗光寺水源	[水源名] 立花水源	[水源名] 神島水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,456 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 287 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,252 (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									<0.0015		1	
ウラン及びその化合物									<0.0002		1	
ニッケル及びその化合物									<0.001		1	
1,2-ジクロロエタン									<0.0004		1	
トルエン									<0.002		1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008		1	
亜塩素酸									<0.10		1	
二酸化塩素									<0.10		1	
ジクロロアセトニトリル									<0.001		1	
抱水クロラール									<0.001		1	
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸									1.8		1	
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001		1	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.002		1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<0.5		1	
臭気強度(TON)									<1		1	
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9		1	
従属栄養細菌									11		1	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020		1	
水温(°C)	21.5	1.5	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 - 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									
	[浄水場名] 05 - 00 古奈中継場	[浄水場名] 06 - 00 天野浄水場	[浄水場名] 07 - 00 江間中継場									
	[水源名] 神島水源	[水源名] 天野水源	[水源名] 四日町水源									
	[原水の種類] 伏流水	[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	4,182 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,279 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,376 (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												
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	0.1	0.1	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.4	12.0	18.1	12	30.5	8.0	19.0	12	28.0	13.5	21.0	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									
	[浄水場名] 08 - 00 千代田中継場	[浄水場名] 09 - 00 鳴沢浄水場	[浄水場名] 10 - 00 原木水系									
	[水源名] 四日町水源	[水源名] 鳴沢水源	[水源名] 原木水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[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	184 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,301 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,498 (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												
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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.3	13.5	19.3	12	19.0	12.5	15.3	12	22.5	17.0	19.8	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 - 079 静岡県 菊川市	[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									
	[浄水場名] 02 - 00 公文名浄水場	[浄水場名] 01 - 00 清越浄水場	[浄水場名] 02 - 00 小土肥									
	[水源名] 富田水源(他1水源と混合)	[水源名] 山川水系清越川	[水源名] 小土肥南山湧水									
	[原水の種類] 浅井戸水・湖沼水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,295 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	714 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	650 (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												
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	0.6	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2	1									
従属栄養細菌	2	0	1	4								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.2	9.8	18.7	4	22.5	6.4	15.2	12	19.0	13.0	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 - 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									
	[浄水場名] 03 - 00 天金浄水場	[浄水場名] 04 - 00 鉢窪浄水場	[浄水場名] 06 - 00 雲金浄水場									
	[水源名] 山川水系天金川	[水源名] 狩野川水系本谷川	[水源名] 狩野川水系嵩田川									
	[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		15 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,061 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	889 (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												
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	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.6	8.0	18.1	12	21.8	8.8	15.6	12	24.0	7.2	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 - 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									
	[浄水場名] 07 - 00 田沢浄水場	[浄水場名] 08 - 00 年川水源	[浄水場名] 09 - 00 大野水源									
	[水源名] 田沢伏流水	[水源名] 年川水源	[水源名] 大野水源									
	[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] 給水栓水	254 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,391 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,953 (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												
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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.3	9.7	17.4	12	17.4	14.5	16.0	12	17.0	15.8	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 - 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									
	[浄水場名] 10 - 00 湯舟水源	[浄水場名] 11 - 00 熊坂水源	[浄水場名] 12 - 00 北又水源									
	[水源名] 湯舟水源	[水源名] 熊坂水源	[水源名] 北又水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,266 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,631 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	130 (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												
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	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	7.0	16.6	12	22.5	12.0	17.5	12	19.2	12.5	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									
	[浄水場名] 13 - 00 持田水源	[浄水場名] 14 - 00 冷川浄水場	[浄水場名] 15 - 00 地蔵堂配水池									
	[水源名] 持田水源	[水源名] 冷川水源	[水源名] 地蔵堂水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	226 (m ³)	[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												
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	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.3	13.5	15.9	12	18.6	11.4	15.2	12	18.0	12.2	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 - 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									
	[浄水場名] 16 - 00 城配水池	[浄水場名] 17 - 00 上和田配水池	[浄水場名] 18 - 00 白岩配水池									
	[水源名] 城水源	[水源名] 上和田水源	[水源名] 白岩水源									
	[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] 給水栓水	70 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	23 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	846 (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												
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	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.2	11.0	16.7	12	24.8	6.5	16.3	12	19.7	14.5	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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] -										
	[浄水場名] 19 - 00 筏場新田配水池	[浄水場名] 20 - 00 沢口配水池	[浄水場名] -										
	[水源名] 筏場新田水源	[水源名] 沢口水源	[水源名]										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]										
	[1日平均浄水量] 給水栓水	14 (m ³)	[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													
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	0.3	0.2	0.2	12					
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	21.4	7.2	14.2	12	19.0	11.6	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													