

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南)	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)									
	[浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場	[浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場	[浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場									
	[水源名] 榛南取水井	[水源名] 天竜川水系天竜川	[水源名] 天竜川水系天竜川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 原水 15,540 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 56,526 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 24,168 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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												
農業類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	2.6	2.8	4	6.0	2.0	4.0	4	7.0	3.0	4.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	4.7	2.2	3.4	4	5.0	2.0	3.3	4
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	-1.2	-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0	4	-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌	160	2	59	4	10000	470	4692	4	6600	670	3492	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温(°C)	16.5	15.4	15.9	12	24.3	4.3	14.2	12	24.0	4.9	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 - 502 静岡県 静岡県(遠州)	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)	[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)									
	[浄水場名] 03 - 00 都田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場	[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場									
	[水源名] 天竜川、都田川	[水源名] 太田川水系太田川	[水源名] 狩野川水系柿田川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水 71,575 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 25,410 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 36,576 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.007	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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												
農業類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	5.0	3.0	4.0	4	7.0	<2.0	4.0	4	5.0	3.0	4.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.9	3.9	4.4	4	2.4	1.5	2.0	4	0.9	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	4	-0.4	-1.6	-1.2	4	-1.3	-1.4	-1.4	4
従属栄養細菌	11000	480	5145	4	300000	2500	77575	4	380	180	235	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.0	4.2	16.3	12	24.9	5.0	15.6	12	16.8	14.5	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 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 大井川水系大井川	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 100,526 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0002	1									
ウラン及びその化合物		<0.0001	1									
ニッケル及びその化合物		<0.001	1									
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1									
トルエン		<0.020	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.005	1									
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類		0.00	1									
残留塩素												
遊離炭酸		<2.0	1									
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)		1.4	1									
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	1									
従属栄養細菌		14000	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1									
水温(°C)	21.6	4.0	12.8	365								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.3	17.0	33.8	244								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												