

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 13,744 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 43,451 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 29,330 (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
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	0.0003	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.027	<0.002	0.003	12	0.029	<0.002	0.004	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)	<0.008	<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												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	6.0	5.0	5.3	4	3.0	<2.0	2.0	4	4.0	2.0	3.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	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	4.0	2.1	3.0	4	4.9	2.2	3.0	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)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-0.9	-1.5	-1.2	4	-1.0	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌	68	33	43	4	8100	180	4395	4	9700	410	4248	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
ペルフルオロクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	16.3	15.5	15.9	12	27.0	6.8	17.1	12	25.8	5.5	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 - 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 80,777 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 31,000 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 24,910 (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	0.009	<0.002	0.003	12	0.009	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	2.0	2.8	4	4.0	<2.0	2.0	4	5.0	4.0	4.8	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)	12.0	4.1	7.4	4	10.0	1.5	5.2	4	2.0	1.0	1.5	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)	-0.7	-1.9	-1.4	4	-1.1	-2.1	-1.7	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	56000	4500	19975	4	46000	2800	24625	4	240	160	200	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.8	6.2	16.2	12	29.0	8.5	17.9	12	16.8	14.2	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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 97,595 (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			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.006	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	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)			5.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			9500	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000001	1								
水温(°C)	21.8	6.4	13.8	366								
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	42.4	24.3	34.6	243								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												