

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 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] 15,691 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56,868 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,741 (m ³) 原水			
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	0.005	<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												
農薬類	<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	3.0	4	4.0	<2.0	3.0	4	5.0	<2.0	3.0	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-tert-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	3.0	2.1	2.6	4	3.5	1.9	2.6	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	-1.3	-1.2	4	-0.8	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌	230	0	60	4	1700	410	1035	4	3400	390	1458	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)	16.4	15.6	16.1	12	24.5	4.6	14.9	12	24.5	5.3	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 - 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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 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] 72,351 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,726 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,446 (m ³) 原水			
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.005	<0.002	0.002	12	0.007	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.10	<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	2.0	4.0	4	4.0	2.0	3.0	4	3.5	2.6	3.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	8.8	4.0	5.7	4	3.2	1.7	2.2	4	<0.3	<0.3	<0.3	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)	-0.9	-1.1	-1.0	4	-0.9	-1.5	-1.2	4	-1.2	-1.3	-1.3	4
従属栄養細菌	69000	230	19108	4	6000	960	3515	4	620	26	314	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	26.4	6.2	16.7	12	24.5	6.2	16.3	12	16.1	14.0	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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] 102,866 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	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			9300	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	21.0	5.5	13.2	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	41.5	23.6	34.1	243								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												