

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] 15,472 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 52,473 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21,324 (m ³) 浄水場出口水			
	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.03	0.00	0.02	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.4	0.3	0.3	4	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	4
遊離炭酸	2.6	2.2	2.4	4	6.0	4.0	5.0	4	7.0	5.0	6.0	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)	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.3	0.7	1.1	4	1.4	0.9	1.2	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	-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.2	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温(°C)	16.8	15.5	16.1	12	26.0	8.5	16.5	12	25.7	6.9	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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] 72.047 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,327 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32,460 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトトリル	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.3	4
遊離炭酸	7.0	4.0	6.0	4	7.0	4.0	6.0	4	3.0	<2.0	<2.0	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	4	<0.030	<0.030	<0.030	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)	1.9	0.8	1.2	4	1.9	0.8	1.2	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)	-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.1	-1.2	-1.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	6	0	3	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)	26.0	7.7	15.6	12	27.2	9.4	17.8	12	17.0	15.0	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 22 - 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] 101.207 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.5	5.9	13.6	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	43.7	20.6	31.4	244								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												