

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,560(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 63,261(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,107(m³) 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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.015	<0.015	<0.015	4	<0.015	<0.015	<0.015	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.6	4
遊離炭酸	3.5	2.6	3.1	4	<2.0	<2.0	<2.0	4	2.0	<2.0	<2.0	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	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - 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)	0.4	<0.3	<0.3	4	1.5	0.7	1.1	4	1.4	0.9	1.1	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	-1.4	-1.2	4	-1.3	-1.6	-1.4	4	-1.3	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	0.0020	0.0020	0.0020	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	17.0	15.7	16.4	12	25.0	6.8	15.7	12	23.7	5.5	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 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 72,886(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 太田川水系太田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 24,180(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 41,170(m³) 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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	8	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.015	<0.015	<0.015	8	<0.015	<0.015	<0.015	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	8	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<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	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.4	0.4	0.4	8	0.5	0.5	0.5	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	8	<2.0	<2.0	<2.0	4	4.8	3.5	3.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	8	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	8	<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)	1.5	<0.7	1.3	8	1.5	0.6	1.0	4	0.4	<0.3	<0.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	8	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	8	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.0	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	8	1	0	0	4	5	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	8	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	26.0	6.9	15.9	12	25.6	7.2	16.8	12	16.0	14.9	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 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 102,079 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クローラル			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365								
遊離炭酸			2.2	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - 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)			-1.5	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	22.3	5.6	13.7	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	41.0	18.7	31.9	244								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												