

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] 15,374 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 48,712 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24,090 (m ³) 給水栓水			
	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	2	<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	2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<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	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2	0.003	0.001	0.002	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.004	0.004	0.004	2	0.004	0.003	0.004	2								
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	11								
遊離炭酸	5.0	2.0	3.5	2	3.0	3.0	3.0	2	4.0	4.0	4.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	<0.3	1.1	2	0.7	0.4	0.6	2	0.7	0.5	0.6	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.2	2	-1.5	-1.9	-1.7	2	-1.4	-1.8	-1.6	2								
従属栄養細菌	5	0	3	2	1	0	1	2	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)					28.6	10.5	19.1	12	28.0	6.8	16.2	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] 78,463 (m³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 28,376 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,790 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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	2								
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	2	0.004	0.004	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	2								
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2	3.0	3.0	3.0	2	<2.0	<2.0	<2.0	2								
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	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.4	0.7	2	0.7	0.4	0.6	2	<0.3	<0.3	<0.3	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	2	-1.5	-1.9	-1.7	2	-1.1	-1.1	-1.1	2								
従属栄養細菌	1	1	1	2	1	0	1	2	29	4	17	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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スルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	28.3	9.9	18.3	12	28.6	10.5	19.1	12	19.3	16.0	17.7	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] 給水栓水 100.365 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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	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			<0.0002	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			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12								
遊離炭酸			2.3	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)			<0.001	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)			-1.7	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000001	1								
水温(°C)	23.1	9.0	16.2	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												