

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] 浄水(給水栓水等) 15,540 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56,526 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,168 (m <sup>3</sup> )			
	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	* <0.0004	<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	* <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	* 0.003	<0.001	0.001	4	* 0.003	<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	* 0.004	<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	0.4	0.4	12	* 0.6	0.5	0.5	4
遊離炭酸	* 3.5	2.2	2.7	4	* 6.0	4.0	5.0	4	* 9.0	4.0	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)	* <0.002	<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	* 1.9	0.9	1.4	4	* 1.8	0.3	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	-1.2	-1.1	4	* -1.2	-1.6	-1.4	4	* -1.3	-1.7	-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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	12	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温(°C)	21.5	13.0	17.8	12	26.7	9.0	17.5	12	24.7	6.0	15.6	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 71,575 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,410 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,576 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <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	* <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	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <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	* <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)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <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	* <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	* <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	* 0.002	<0.001	0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4																		
抱水クロラール	* 0.005	0.002	0.003	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <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	4	* <0.10	<0.10	<0.10	4	* <0.10	<0.10	<0.10	2	* <0.10	<0.10	<0.10	2	* <0.10	<0.10	<0.10	2																		
残留塩素	* 0.4	0.4	0.4	12	* 0.6	0.4	0.5	12	* 0.3	0.3	0.3	4	* 0.3	0.3	0.3	4	* 0.3	0.3	0.3	4																		
遊離炭酸	* 8.0	4.0	6.0	4	* 7.0	3.0	4.0	4	* 5.0	4.0	4.3	4	* 5.0	4.0	4.3	4	* 5.0	4.0	4.3	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	* <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	* <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	0.5	1.1	4	* 1.3	0.7	0.9	4	* 0.9	0.6	0.8	4	* 0.9	0.6	0.8	4	* 0.9	0.6	0.8	4																		
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4																		
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.3	-1.5	-1.4	4	* -1.4	-1.8	-1.6	4	* -1.2	-1.4	-1.3	4	* -1.2	-1.4	-1.3	4	* -1.2	-1.4	-1.3	4																		
従属栄養細菌	* 0	0	0	4	* 0	0	0	4	* 10	0	4	4	* 10	0	4	4	* 10	0	4	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	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4																		
水温(°C)	25.1	7.5	16.1	12	26.7	9.0	17.5	12	18.5	15.2	17.1	12	18.5	15.2	17.1	12	18.5	15.2	17.1	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																																						

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 100.526 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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			<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	*		0.00	1											
残留塩素		0.4	0.4	0.4	13										
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)			<0.3	1											
臭気強度(TON)			<1	1											
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1											
従属栄養細菌			0	1											
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1											
水温(°C)		22.7	7.0	15.8	13										
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	*	40.6	13.4	30.5	244										
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。