

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) 15,472 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52,473 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,324 (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	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	0.002	0.004	2	0.005	0.003	0.004	2
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	0.4	2	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.6	<2.0	<2.0	2	5.0	4.0	4.5	2	6.0	4.0	5.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.3	<0.3	<0.3	2	1.7	1.0	1.4	2	1.3	1.0	1.2	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	-1.3	-1.5	-1.4	2	-1.1	-1.6	-1.4	2
従属栄養細菌	17	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	26.7	8.3	16.5	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												

\*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 - 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) 72.047 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,327 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,460 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.002	<0.002	<0.002	2		
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.008	<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	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<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	0.006	0.002	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	4	*	<0.10	<0.10	<0.10	4	*	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	2		
遊離炭酸	6.0	4.0	5.0	2	5.0	4.0	4.5	2	3.0	<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	<0.030	<0.030	<0.030	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	<0.002	<0.002	<0.002	2		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	1.2	2	1.7	1.0	1.4	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)	-1.1	-1.6	-1.4	2	-1.3	-1.5	-1.4	2	-1.1	-1.1	-1.1	2		
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	28	26	27	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2		
水温(°C)	26.1	8.8	17.1	12	26.4	10.1	18.3	12	19.1	14.8	17.2	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														

\*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] 101.207 (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			<0.0002	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	*		0.00	1											
残留塩素		0.5	0.4	0.4	12										
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)			<0.001	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)			-1.3	1											
従属栄養細菌			1	1											
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1											
水温(°C)		24.0	9.0	16.1	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	*	43.7	20.6	31.4	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。