

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) 15,691 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56,868 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,741 (m ³)			
	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	* 0.002	<0.001	<0.001	4	* 0.002	<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	* 0.5	0.4	0.4	4	* 0.5	0.4	0.5	12	* 0.6	0.5	0.5	4
遊離炭酸	* 2.6	2.2	2.3	4	* 6.0	4.0	5.0	4	* 5.0	4.0	4.3	12
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	* 0.9	0.7	0.8	4	* 1.5	0.8	1.0	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	-1.2	4	* -1.2	-1.7	-1.5	4	* -1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	* 0	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)	22.8	14.0	18.0	12	26.1	7.9	16.7	12	25.8	6.8	16.3	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) 72,351 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,726 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35,446 (m ³)			
	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.001	<0.001	<0.001	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	* <0.020	<0.020	<0.020	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	* <0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	4	* 0.002	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	* 0.004	<0.002	<0.002	4	* 0.004	<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
残留塩素	* 0.5	0.4	0.4	12	* 0.6	0.4	0.5	12	* 0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	* 5.0	3.0	4.0	4	* 4.0	3.0	3.5	4	* 3.1	<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	* <0.001	<0.001	<0.001	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)	* 1.3	0.7	1.0	4	* 1.2	0.5	0.8	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)	* -1.3	-1.6	-1.4	4	* -1.5	-1.8	-1.7	4	* -1.2	-1.2	-1.2	4
従属栄養細菌	* 0	0	0	4	* 0	0	0	4	* 3	0	1	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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	25.1	7.9	16.8	12	27.9	10.0	18.2	12	18.4	15.7	16.9	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												

*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] 浄水(給水栓水等) 102,866 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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			<0.003	1									
農薬類			0.00	1									
残留塩素	0.5	0.3	0.4	13									
遊離炭酸			2.2	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)			-1.3	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)	23.7	9.2	16.6	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	*	39.6	19.3	31.5	243								
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。