

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) 15,231 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 51,281 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20,455 (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	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
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.005	0.003	0.004	2	0.005	0.002	0.004	2
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	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	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	11
遊離炭酸	2.2	2.2	2.2	2	4.0	3.0	3.5	2	4.0	4.0	4.0	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	1.2	0.9	1.1	2	1.2	1.2	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	-1.1	-1.1	2	-1.5	-1.7	-1.6	2	-1.5	-1.7	-1.6	2
従属栄養細菌	2	1	2	2	1	0	1	2	3	0	2	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)	* 16.9	15.4	16.1	12	26.9	11.9	18.5	12	24.3	10.0	16.8	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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72.171 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27.677 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 30.800 (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	<0.0001	<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
ジクロロアセトトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.007	0.003	0.005	2	0.005	0.003	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	<0.10	2
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	2
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	2	4.0	3.0	3.5	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)	1.3	1.2	1.3	2	1.2	0.9	1.1	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	-1.5	-1.4	2	-1.5	-1.7	-1.6	2	-1.0	-1.1	-1.1	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	1	0	1	2	59	8	34	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
水温(°C)	25.2	10.9	17.5	12	26.9	11.9	18.5	12	18.5	15.6	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] 100.464 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 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			<0.0001	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	0.3	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)			0.4	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			2	1											
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1											
水温(°C)		23.5	9.3	16.4	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	*	44.5	18.8	32.3	240										
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。