

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県（榛南） [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,362(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県（遠州） [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 60,146(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県（遠州） [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 18,829(m³) 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	<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
ジクロロアセトニトリル	* <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	* <0.002	<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	2	* <0.10	<0.10	<0.10	5	* <0.10	<0.10	<0.10	5
残留塩素	* 0.5	0.3	0.4	4	* 0.6	0.4	0.5	12	* 0.6	0.5	0.5	4
遊離炭酸	* 2.7	<2.0	<2.0	4	* 4.0	<2.0	<3.0	12	* 4.0	<2.0	<2.0	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 - t - 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	* 1.4	0.9	1.2	4	* 1.4	0.6	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)	* -1.0	-1.2	-1.2	4	* -1.4	-1.6	-1.5	4	* -1.4	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	* 2	0	1	4	* 0	0	0	4	* 78	40	66	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()	* 16.4	16.3	16.4	12	24.8	8.5	16.5	12	24.4	7.7	16.0	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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県（遠州） [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [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] 74,791(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県（遠州） [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 太田川水系太田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 27,322(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県（駿豆） [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 37,320(m³) 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	* <0.0020	<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	* <0.010	<0.010	<0.010	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
ジクロロアセトニトリル	* <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	* <0.002	<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	5	* <0.10	<0.10	<0.10	5	* <0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	* 0.5	0.4	0.4	12	* 0.5	0.4	0.5	4	* 0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	* 4.0	<2.0	2.0	4	* 4.0	<2.0	<2.0	4	* 3.5	2.2	2.9	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 - t - 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)	* 1.8	0.9	1.3	4	* 1.2	0.8	1.0	4	* 0.4	<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)	* -1.4	-1.8	-1.6	4	* -1.4	-1.9	-1.6	4	* -1.1	-1.3	-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	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	23.3	8.5	15.9	12	26.7	10.6	18.1	12	18.2	15.0	16.9	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 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 102,004 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	*	0.5	0.4	0.5	366							
遊離炭酸	*		<2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン	*		<0.001	1								
メチル - t - 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)	*		0.4	1								
臭気強度(TON)	*		<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.4	1								
従属栄養細菌	*		0	1								
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0020	1								
水温()		22.9	9.2	15.7	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	*	36.9	20.6	29.1	243							
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。