

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 [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] 15,474(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [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] 64,389(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [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] 19,901(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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.001	<0.001	<0.001	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	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* 0.020	<0.010	<0.010	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	2	* <0.10	<0.10	<0.10	4	* <0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	* 0.6	0.4	0.5	4	* 0.6	0.4	0.5	4	* 0.6	0.6	0.6	4
遊離炭酸	* 3.5	3.1	3.4	4	* 2.0	<2.0	<2.0	4	* 2.0	<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	4	* <0.030	<0.030	<0.030	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)	* 0.3	<0.3	<0.3	4	* 1.4	0.8	1.0	4	* 1.2	1.0	1.1	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	* -1.5	-1.8	-1.6	4	* -1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	* 1	0	0	4	* 89	0	23	4	* 79	0	22	4
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	22.0	13.0	17.8	12	24.9	8.0	16.2	12	23.9	6.6	15.6	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												

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [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] 72,495(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [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] 21,593(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 [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] 39,450(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	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	* <0.002	<0.002	<0.002	8	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	8	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	8	* <0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	8	* <0.010	<0.010	<0.010	4	* <0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	* <0.06	<0.06	<0.06	8	* <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	8	* <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	8	* <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	8	* <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	4	* <0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	* 0.5	0.4	0.4	8	* 0.5	0.4	0.4	4	* 0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	* <2.0	<2.0	<2.0	8	* 2.0	<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	8	* <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	8	* <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)	* 1.7	0.7	1.1	8	* 1.5	0.4	0.9	4	* 0.4	<0.3	<0.3	4
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	8	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.3	-1.6	-1.5	8	* -1.6	-2.1	-1.8	4	* -1.1	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌	* 3	0	<1	8	* 94	0	25	4	* 15	0	5	4
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	8	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	24.4	8.9	17.1	12	26.0	10.8	17.6	12	17.5	15.1	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] 101,572 (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)	*		<0.010	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	*	0.6	0.4	0.5	365							
遊離炭酸	*		2.5	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)	*		-1.5	1								
従属栄養細菌	*		0	1								
1,1 - ジクロロエチレン	*		<0.0020	1								
水温()		22.5	8.5	15.5	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	*	36.6	18.0	29.8	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。