

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) 14,402 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,156 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,811 (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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	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	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	0.001	2	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	<0.002	0.003	2	0.006	<0.002	0.003	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	2	
遊離炭酸	5.0	4.0	5.0	2	2.0	<2.0	<2.0	2	5.0	2.0	4.0	2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<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	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)	0.5	<0.3	<0.3	2	0.8	0.6	0.7	2	0.6	0.5	0.6	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	-1.8	-1.8	-1.8	2	-1.5	-1.6	-1.6	2	
従属栄養細菌	2	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000005	0.000005	0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
水温(°C)	23.3	13.5	18.4	12	27.7	10.5	19.4	12	34.3	6.4	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													
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) 82,981 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,174 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,710 (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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<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	2	<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	0.008	<0.002	0.004	2	0.006	<0.002	0.003	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	* <0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	2
遊離炭酸	4.0	3.0	4.0	2	2.0	<2.0	1.0	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	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<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)	0.7	0.7	0.7	2	0.8	0.6	0.7	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	-1.4	-1.4	2	-1.8	-1.8	-1.8	2	-1.0	-1.0	-1.0	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000005	0.000005	0.000005	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
水温(°C)	26.7	9.0	18.3	9	27.7	10.5	19.4	12	18.6	14.5	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] 98,064 (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			<0.0002	1									
ウラン及びその化合物			<0.0002	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)			0.6	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			<0.0002	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1									
水温(°C)		24.3	9.7	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	*	39.8	20.5	31.3	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。