

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) 14,525 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47,033 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,579 (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	12			
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	12			
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	12			
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	12			
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	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)	<0.008	<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	0.003	<0.001	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2			
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.008	<0.002	0.004	2	0.005	<0.002	0.003	2			
農薬類	*	0.00	0.00	0.00	2	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.5	2			
遊離炭酸	4.0	<2.0	2.0	2	4.0	2.0	3.0	2	4.0	4.0	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	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	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	0.9	0.4	0.7	2	0.7	<0.3	0.4	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	-1.6	-1.7	-1.7	2	-1.5	-1.6	-1.6	2			
従属栄養細菌	1	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	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			
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)	*	17.1	15.0	16.0	12	26.5	9.9	18.1	12	26.0	6.6	15.9	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 - 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) 82,633 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,748 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,710 (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	0.001	0.001	0.001	2	0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.003	2	0.008	<0.002	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.4	0.3	0.3	2	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	2			
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2	4.0	2.0	3.0	2	3.9	3.5	3.7	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)	1.2	0.9	1.1	2	0.9	0.4	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)	-1.2	-1.3	-1.3	2	-1.6	-1.7	-1.7	2	-1.0	-1.2	-1.1	2			
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	16	0	8	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スルホン酸(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)	*	26.5	5.0	16.1	12	26.5	9.9	18.1	12	18.5	15.0	16.7	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															
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] 98,436 (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			<0.0001	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		0.4	0.3	0.4	12								
遊離炭酸			2.6	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)			<0.3	1									
臭気強度(TON)			<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	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)		23.0	9.1	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	*	41.4	21.2	32.0	242								
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。