

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] 15,691 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56,868 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,741 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	=300	48	145	12	256	21	100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			11	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.004	0.008	12	0.012	0.005	0.009	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.43	4	1.20	0.50	0.70	12	1.10	0.50	0.70	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.46	0.09	0.21	12	0.52	0.09	0.24	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.44	0.13	0.24	12	0.51	0.13	0.27	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.2	6.6	12	6.3	4.2	4.9	12	6.2	4.0	4.9	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.051	0.010	0.020	12	0.071	0.014	0.024	12
塩化物イオン	3.8	3.0	3.4	12	6.1	2.9	4.1	12	6.1	2.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	60	63	4	47	37	40	12	47	36	40	12
蒸発残留物	130	100	111	12	80	40	63	12	83	42	63	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.0	0.5	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.2	7.4	7.8	12	7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気			0	12			3	12			3	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	7.0	4.0	4.6	12	6.0	3.0	4.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.5	1.9	3.6	12	8.0	1.7	4.1	12

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] 72,351 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,726 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,446 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	=300	92	244	12	=300	70	218	12	34	0	6	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			8	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.021	<0.004	<0.004	12	0.011	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.40	0.80	12	1.00	0.20	0.60	12	0.80	0.70	0.76	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.32	0.03	0.11	12	0.09	<0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	0.78	0.07	0.20	12	0.08	0.02	0.04	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.4	2.8	3.9	12	8.5	6.6	7.5	12	9.2	8.2	8.8	12
マンガン及びその化合物	0.042	0.006	0.013	12	0.007	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.3	3.1	3.9	12	5.3	3.4	4.3	12	6.3	5.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	38	48	12	47	37	41	12	52	47	49	12
蒸発残留物	85	35	68	12	90	68	77	12	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.6	0.9	1.3	12	0.9	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	8.6	7.4	7.7	12	7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			3	12			3	12			0	12
色度	28.0	6.0	11.0	12	8.0	3.0	4.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	8.9	0.6	2.2	12	1.9	0.3	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 102,866 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	260	12	77	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	0.006	<0.001	0.003	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.14	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	2.40	0.07	0.63	12								
鉄及びその化合物	2.70	0.06	0.78	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	3.5	2.0	2.6	12								
マンガン及びその化合物	0.194	0.007	0.050	12								
塩化物イオン	<1.0	<1.0	<1.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	32	45	12								
蒸発残留物	142	56	94	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12								
pH値	7.9	7.2	7.5	243								
味												
臭気			3	243								
色度	7.0	0.0	1.6	243								
濁度	90.0	1.8	26.3	243								