

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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 17,169 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 62,968 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 31,538 (m³) 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	0	0	0	12	>300	10	131	12	300	5	80	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			9	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	10	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.014	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.50	0.50	4	1.00	0.60	0.77	12	1.00	0.60	0.77	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.7	<0.1	0.2	12	0.9	<0.1	0.2	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	4	<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	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	12	0.19	<0.01	0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	3.40	0.11	0.52	12	3.10	<0.08	0.51	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	3.35	0.05	0.52	12	4.97	<0.01	0.71	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.6	5.9	6.9	4	7.8	4.8	6.1	12	8.2	4.5	6.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.098	0.013	0.049	12	0.154	<0.005	0.051	12
塩化物イオン	6.1	4.2	4.9	12	8.1	2.7	4.6	12	8.2	3.1	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	63	63	4	54	39	46	12	53	38	46	12
蒸発残留物	130	110	123	4	252	51	101	12	260	75	106	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	4	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	0.7	1.1	12	1.7	0.6	1.0	12
pH値	7.4	7.2	7.4	12	8.4	7.6	7.9	12	7.8	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	12			3	12			3	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	20.0	2.0	5.0	12	12.0	<1.0	4.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	347.0	2.1	40.0	12	169.0	1.7	23.4	12

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 73,588 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 55,503 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 103,782 (m³) 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	160	0	28	12	15	0	3	12	110	3	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			10	12			10	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.003	<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	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.70	0.89	12	1.10	0.70	0.85	12	0.38	0.11	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.11	<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	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<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	0.95	0.07	0.36	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	2.42	0.03	0.43	12
鉄及びその化合物	1.30	0.09	0.39	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	1.34	<0.03	0.22	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	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	10.1	3.9	7.4	12	10.7	8.8	9.2	12	3.4	2.2	2.7	12
マンガン及びその化合物	0.072	<0.011	0.031	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.044	<0.005	0.019	12
塩化物イオン	10.1	2.8	5.8	12	6.3	5.5	5.9	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	33	46	12	51	48	49	12	61	36	48	12
蒸発残留物	145	74	93	12	130	96	114	4	202	68	110	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	2.6	0.9	1.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
pH値	8.0	7.5	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.3	7.6	245
味												
臭気			5	12			0	12			3	245
色度	15.0	2.0	7.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	80.0	2.0	9.8	245
濁度	48.0	2.1	10.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	330.0	2.1	28.7	245