

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	17,458(m³)				[1日平均浄水量]	59,064(m³)			[1日平均浄水量]	23,134(m³)		
[水質検査機関]	01自己検査03他の水道事業体				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関			[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水			[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水		
一般細菌	0	0	0	12	161	5	43	12	267	6	55	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			12	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	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	0.002	<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
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	0.90	0.50	0.70	12	0.90	0.50	0.68	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<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	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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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							<0.002	1				
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					<0.004	<0.004	<0.004	2				
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							<0.020	1				
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
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	1.53	0.11	0.43	12	1.64	0.11	0.52	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	1.34	0.18	0.50	12	1.72	0.19	0.63	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	7.8	6.7	7.4	12	7.5	3.5	5.1	12	7.1	3.5	5.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.105	0.015	0.042	12	0.133	0.021	0.053	12
塩化物イオン	5.6	4.7	5.0	12	6.6	1.8	3.5	12	6.1	1.8	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	63	65	4	48	32	41	12	48	32	41	12
蒸発残留物	142	83	115	12	120	71	94	12	118	71	94	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	<0.3	<0.3	12	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.2	7.4	7.7	12	7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気			8	12			3	12			3	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	8.0	2.0	4.0	12	8.0	2.0	4.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	38.4	2.1	9.8	12	39.3	2.8	11.4	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				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) [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 [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				[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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 65,914 (m³)					[1日平均浄水量] 17,147 (m³)					[1日平均浄水量] 50,641 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。					[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。					[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				
一般細菌	300	11	102	12	320	18	80	12	19	0	2	12		
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)														
大腸菌 (定性)			12	12			12	12			6	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	<0.00005	<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	0.006	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.78	12	0.90	0.50	0.60	12	1.00	0.70	0.82	12		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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							<0.004	1						
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														
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12						
ブロモホルム	<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	0.48	0.03	0.13	12	1.18	<0.02	0.13	12	0.04	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	0.59	0.06	0.21	12	1.05	<0.01	0.12	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	6.6	2.9	4.2	12	16.6	5.5	9.4	12	9.5	8.7	9.1	12		
マンガン及びその化合物	0.065	<0.005	0.016	12	0.046	<0.005	0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		
塩化物イオン	5.4	2.0	3.6	12	17.9	2.2	5.9	12	6.4	5.6	6.0	12		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	62	33	50	12	54	28	47	12	52	48	50	12		
蒸発残留物	126	71	88	12	139	86	106	12	140	120	128	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	<0.000001	4		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.4	0.8	1.1	12	1.1	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	8.0	7.5	7.7	12	7.6	6.8	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12		
味														
臭気			3	12			3	12			0	12		
色度	10.0	4.0	7.0	12	5.0	2.0	3.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	7.3	0.6	2.6	12	21.2	0.3	2.5	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 [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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	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	2	29	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.16	0.23	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												
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	12								
アルミニウム及びその化合物	1.80	0.02	0.43	12								
鉄及びその化合物	0.80	<0.03	0.19	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	3.3	1.8	2.8	12								
マンガン及びその化合物	0.024	<0.005	0.006	12								
塩化物イオン	1.1	<1.0	<1.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	30	42	12								
蒸発残留物	329	69	120	12								
陰イオン界面活性剤	0.09	<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	0.010	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	2.0	<0.3	0.5	12								
pH値	8.0	7.2	7.7	242								
味												
臭気			3	242								
色度	20.0	<1.0	2.7	242								
濁度	254.0	2.2	18.8	242								