

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 01 - 00 来の宮 [水源名] 丹那 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12,989(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 02 - 00 宮川 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,985(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 03 - 00 泉 [水源名] 泉 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,414(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 04 - 00 小嵐 [水源名] 不動隣道 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 05 - 00 和田山第一 [水源名] 和田山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 06 - 00 和田山第三 [水源名] 和田山一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 606 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 07 - 00 上多賀 [水源名] 上多賀水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 200(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 08 - 00 下多賀高区第一 [水源名] 二の倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 237(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 11 - 00 中野第二 [水源名] 中野二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 356(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 12 - 00 和田木 [水源名] 和田木 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 591(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 13 - 01 駿豆2 [水源名] 柿田川(浄水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 14 - 00 泉高区 [水源名] 日金沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 590(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 15 - 00 土橋 [水源名] 土橋井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 24 - 00 伊豆山 [水源名] 伊豆山 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 25 - 00 小石ヶ沢 [水源名] 小石ヶ沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 26 - 00 堰下 [水源名] 堰下 [原水の種類]	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 01 - 00 原谷浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 03 - 00 原里浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,421 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 04 - 00 大坂浄水場 [水源名] 中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 827(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 05 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 730(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 06 - 00 大須賀第1 [水源名] 大須賀第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 458(m³) 浄水場出口水			
	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	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	0.00030	1			0.00030	1						
水銀及びその化合物	0.00005	1			0.00005	1						
セレン及びその化合物	0.001	1			0.001	1						
鉛及びその化合物	0.001	1			0.001	1						
ヒ素及びその化合物	0.001	1			0.001	1						
六価クロム化合物	0.005	1			0.005	1						
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4	4.60	4.00	4.30	4				
フッ素及びその化合物		0.11	1				0.20	1				
ホウ素及びその化合物		0.1	1				0.1	1				
四塩化炭素		0.0002	1				0.0002	1				
1,4 - ジオキサン		0.005	1				0.005	1				
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	1				0.004	1				
ジクロロメタン		0.002	1				0.002	1				
テトラクロロエチレン		0.005	1				0.005	1				
トリクロロエチレン		0.001	1				0.001	1				
ベンゼン		0.001	1				0.001	1				
塩素酸	0.37	0.27	0.31	4	0.25	0.10	0.17	4				
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
プロモホルム	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4				
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4				
亜鉛及びその化合物		0.01	1				0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	4			0.02	1				
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4				
銅及びその化合物		0.02	1				0.02	1				
ナトリウム及びその化合物		15.0	1				19.0	1				
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4				
塩化物イオン	7.9	7.5	7.7	12	9.3	8.4	8.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46	1		67	61	63	4				
蒸発残留物	130	100	118	4	180	150	165	4				
陰イオン界面活性剤		0.02	1				0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3				
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3				
非イオン界面活性剤		0.002	1				0.002	1				
フェノール類		0.0005	1				0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
pH値	8.1	7.3	7.9	12	7.2	6.8	7.0	12				
味		0	12				0	12				
臭気		0	12				0	12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12				
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 07 - 00 大須賀東部第1 [水源名] 陽光台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 767(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 01 - 01 岡水落 [水源名] 岡水落 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,420(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 03 - 03 宇佐美大山 [水源名] 宇佐美天氣山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 517(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 04 - 04 岡細久保 [水源名] 鎌田富川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,896 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 05 - 05 富戸伊東道 [水源名] 富戸中尾 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 06 - 06 大川浄水場 [水源名] 伊東大川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,959 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 07 - 07 池矢箸尾入山 [水源名] 池矢箸 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,104(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 08 - 08 吉田 [水源名] 吉田カラス洞 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,693(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 09 - 09 荻城ノ平 [水源名] 荻城ノ平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15,115(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 10 - 10 赤沢 [水源名] 赤沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 77(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 11 - 11 池中野 [水源名] 池山下 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,590(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 12 - 12 宇佐美大橋 [水源名] 宇佐美西平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,182(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 13 - 13 吉田初平治山 [水源名] 吉田初平治山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 499(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 14 - 14 岡水道山 [水源名] 岡片倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,546(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 15 - 15 鎌田土ヶ久保 [水源名] 鎌田土ヶ久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 256(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 16 - 16 湯川小谷	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 17 - 17 湯川慈山	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 18 - 18 岡堀ノ口
	[水源名] 湯川小谷	[水源名] 湯川慈山	[水源名] 岡堀ノ口
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 岡堀ノ口
	[1日平均浄水量] 603 (m³)	[1日平均浄水量] 71 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)
	浄水場出口水	浄水場出口水	休止中
	最高	最高	最高
	最低	最低	最低
	平均	平均	平均
	回数	回数	回数
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 19 - 19 宇佐美竹ノ内 [水源名] 宇佐美東平 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 天竜川(秋葉ダム) [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 105,792(m³)				[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 02 - 00 常光浄水場 [水源名] 天竜川伏流水(他深井戸7井と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 44,339(m³)			
	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	0	0	0	12
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0				0			12
	大腸菌(定性)				<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	カドミウム及びその化合物				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
	セレン及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
	鉛及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
	ヒ素及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
	六価クロム化合物				<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.70	0.50	0.60	4	0.70	0.70	0.70	4
	フッ素及びその化合物				<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
	ホウ素及びその化合物				<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5
	四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	1,4 - ジオキサン				<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	ジクロロメタン				<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	テトラクロロエチレン				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロエチレン				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩素酸				0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
	クロロ酢酸				<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	クロロホルム				0.012	<0.006	0.007	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
	ジクロロ酢酸				0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	ジブロモクロロメタン				<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	総トリハロメタン				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロ酢酸				0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
	プロモジクロロメタン				<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	プロモホルム				0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	ホルムアルデヒド				<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
	亜鉛及びその化合物				<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	アルミニウム及びその化合物				<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	5
	鉄及びその化合物				0.06	<0.01	0.03	4	0.03	0.03	0.03	5
	銅及びその化合物				<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	5
ナトリウム及びその化合物	ナトリウム及びその化合物				8.3	4.8	6.2	4	5.8	4.9	5.3	5
	マンガン及びその化合物				0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
	塩化物イオン				11.9	8.0	9.4	12	5.7	4.6	5.3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				51	37	45	4	57	47	52	5
	蒸発残留物				94	64	80	4	93	80	86	4
	陰イオン界面活性剤				<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ジオスミン				0.000002	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
	2 - メチルイソボルネオール				0.000002	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
	非イオン界面活性剤				<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
	フェノール類				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	有機物(TOCの量)				0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	pH値				7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
	味						0	12			0	12
	臭気						0	12			0	12
	色度				<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 03 - 00 深秋配水場 [水源名] 净水受水(県水のみ) [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 22,498(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 04 - 00 都田浄水場 [水源名] 净水受水(県水のみ) [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 24,709(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 02 寺島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,841(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 03 中瀬配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 616 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 05 永島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,251 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 06 上島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,058 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 07 小林配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,624 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 08 堀谷配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 12 姥ヶ谷分岐 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残渣物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 01 笹岡配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 989(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 02 皆原配水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 03 鹿島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 190(m³) 休止中									
	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	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									0	0	3	
カドミウム及びその化合物									<0.00030	1		
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									<0.001	1		
鉛及びその化合物									<0.001	1		
ヒ素及びその化合物									<0.001	1		
六価クロム化合物									<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ									<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.70	1		
フッ素及びその化合物									<0.08	1		
ホウ素及びその化合物									<0.1	1		
四塩化炭素									<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン									<0.005	1		
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	1		
ジクロロメタン									<0.002	1		
テトラクロロエチレン									<0.001	1		
トリクロロエチレン									<0.001	1		
ベンゼン									<0.001	1		
塩素酸									<0.06	1		
クロロ酢酸									<0.002	1		
クロロホルム									<0.006	1		
ジクロロ酢酸									<0.004	1		
ジブロモクロロメタン									<0.01	1		
臭素酸									<0.001	1		
総トリハロメタン									<0.010	1		
トリクロロ酢酸									<0.020	1		
プロモジクロロメタン									<0.003	1		
プロモホルム									<0.009	1		
ホルムアルデヒド									<0.008	1		
亜鉛及びその化合物									<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物									0.02	1		
鉄及びその化合物									<0.03	1		
銅及びその化合物									<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物									4.7	1		
マンガン及びその化合物									<0.001	1		
塩化物イオン									5.0	4.3	4.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										55	1	
蒸発残留物										73	1	
陰イオン界面活性剤										<0.02	1	
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値									7.4	7.3	7.4	3
味										0	3	
臭気										0	3	
色度									<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 04 山東配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,365 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 05 請留配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 133(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 01 瀬戸配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,911 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 02 中央配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,142 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 03 湖東配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,329 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 04 新西部配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,280 (m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 01 金指配水池 [水源名] 净水受水、深井戸 [原水の種類] 净水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 983 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 02 井伊谷配水池 [水源名] 净水受水、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 1,506 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 03 白山配水池 [水源名] 净水受水(県水のみ) [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 03 三ヶ日配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,781(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 05 都筑配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 01 - 00 門屋浄水場 [水源名] 牛妻取水場 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 49,303(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 02 - 00 与一取水場・松富配水池系 [水源名] 与一取水場 1号井、2号井、5号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13,047(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 02 - 01 与一取水場・与一受水槽系 [水源名] 与一取水場 3号井、4号井、6号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,283(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 03 - 00 田町取水場 [水源名] 田町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,884(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 04 - 00 桜町取水場 [水源名] 桜町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,235(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 08 - 00 中島取水場 [水源名] 中島取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,073(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 09 - 00 井宮取水場 [水源名] 井宮取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,570(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 10 - 00 丸子新田取水場 [水源名] 丸子新田取水場(上川原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,725(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 11 - 00 向敷地取水場 [水源名] 向敷地取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,533(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 12 - 00 八幡取水場 [水源名] 八幡取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,468(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 13 - 00 城内第1取水場 [水源名] 城内第1取水場(城内第2と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,007(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 14 - 00 田町西取水場 [水源名] 田町西取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 578(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 15 - 00 服織取水場 [水源名] 服織取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,684(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 00 南安倍取水場・南安倍配水池 [水源名] 南安倍取水場 1号井(中原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,969(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 01 南安倍取水場・小鹿配水池系 [水源名] 南安倍取水場 2号井、3号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,677(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 17 - 00 馬渓取水場 [水源名] 馬渓取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,056(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 18 - 00 安倍口取水場 [水源名] 安倍口取水場(安倍口第2取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,718(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 19 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,578(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 20 - 00 高松取水場 [水源名] 高松取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,825(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 21 - 00 足久保取水場 [水源名] 足久保取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 290(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 23 - 00 慈悲尾取水場 [水源名] 慈悲尾取水場(慈悲尾第2取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 178(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 24 - 01 清水中町済水場 [水源名] 清地水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,056(m³) 済水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 25 - 01 清水谷津浄水場 [水源名] 承元寺水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 70,761(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 26 - 01 清水和田島浄水場 [水源名] 和田島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,587(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 27 - 01 清水小河内浄水場 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 239(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 30 - 00 蒲原第1浄水場 [水源名] 向田川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,634(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 31 - 00 蒲原第2浄水場 [水源名] 堰沢川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,634(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 32 - 00 蒲原第3浄水場 [水源名] 蒲原3号井、4号井、5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,634(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 33 - 00 由比(入山)第1浄水場 [水源名] 由比川水源(由比第2浄水場と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,534(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 35 - 00 足久保団地取水場1号井 [水源名] 足久保団地取水場1号井(足久保団地取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 386(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 01 白田浄水場(熱川系) [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,236(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 02 白田浄水場(稲取系) [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,236(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 02 - 01 入谷熊口 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 597(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 03 - 01 白田浜 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 244(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 04 - 01 3号井戸 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 461(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系 [水源名] 吉原1 - 1号他9本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,453(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系 [水源名] 鷹岡低区1号他13本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,302(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 03 - 00 大淵伝法水系 [水源名] 大淵1号他17本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,952(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 04 - 00 今宮富士団地水系 [水源名] 大久保水源他7本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,342(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 05 - 00 富士水系 [水源名] 岩松1号他14本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 36,094(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 06 - 00 八王子富士本水系 [水源名] 八王子1号他5本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,424(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 07 - 00 神谷水系 [水源名] 神谷1号他1本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,123(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 01 - 00 大宮配水池 [水源名] 大宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,107(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 02 - 00 樋沢水源 [水源名] 樋沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12,501(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 03 - 00 淀師配水池 [水源名] 淀師水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,368(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 04 - 00 貴間配水池 [水源名] 貴間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 831(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 05 - 00 北山浄水場 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,581(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 06 - 00 大中里第1配水池 [水源名] 大中里第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,248(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 07 - 00 杉田第2配水池 [水源名] 杉田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 543(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 08 - 00 杉田第1配水池 [水源名] 杉田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 569(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 09 - 00 西原配水池 [水源名] 小泉第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 511(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 10 - 00 水門水源 [水源名] 水門水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,217(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 11 - 00 村山水源 [水源名] 村山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 324(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 13 - 00 上井出浄水場 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 751(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 14 - 00 上井出配水池 [水源名] 上井出第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 185(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 15 - 00 笹ヶ瀬配水池 [水源名] 笹ヶ瀬水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 307(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 16 - 00 足形配水池 [水源名] 芝川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 531(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 18 - 00 猪之頭第2水源 [水源名] 猪之頭第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 363(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 19 - 00 大中里第2水源 [水源名] 大中里第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 20 - 00 粟倉水源 [水源名] 粟倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 21 - 00 木伐山水源 [水源名] 木伐山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 82 (m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 22 - 00 根原水源 [水源名] 根原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 23 - 00 桂林第1水源 [水源名] 桂林第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 786(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 24 - 00 大久保水源 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 367(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 25 - 00 袖野第1水源 [水源名] 袖野第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 936(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 27 - 00 内房水源 [水源名] 内房水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 296(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 28 - 00 西山水源 [水源名] 西山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 812(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 29 - 00 向田水源 [水源名] 向田水源 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 30 - 00 下稻子水源 [水源名] 下稻子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 135 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 32 - 00 橋上第2水源(深井戸) [水源名] 橋上第2水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 01 - 00 泉水源地 [水源名] 泉水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 60,588(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 02 - 00 柳沢水源地 [水源名] 柳沢水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,060(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 03 - 00 井出水源地 [水源名] 井出水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,395(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低

一般細菌
大腸菌(定量)(MPN/100ml)
大腸菌(定性)
カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物
セレン及びその化合物
鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物
シアノ化物イオン及び塩化シアノ
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物
四塩化炭素
1,4 - ジオキサン
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
ジクロロメタン
テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン
ベンゼン
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
アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物
銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物
塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物
陰イオン界面活性剤
ジェオスミン
2 - メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤
フェノール類
有機物(TOCの量)
pH値
味
臭気
色度
濁度

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 04 - 00 北小林水源地 [水源名] 北小林水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,359 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 05 - 00 原水源地 [水源名] 原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,600 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 06 - 00 石川水源地 [水源名] 石川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,737 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 07 - 00 沢田水源地 [水源名] 沢田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,420(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 08 - 00 柏葉尾水源地 [水源名] 柏葉尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 133(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 09 - 00 内浦水源地 [水源名] 内浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 158(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 10 - 00 足高水源地 [水源名] 足高水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,133(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 11 - 00 青野水源地 [水源名] 青野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 953(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 12 - 00 双葉水源地 [水源名] 双葉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 869(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 13 - 00 木瀬川水源地 [水源名] 木瀬川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,780(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 14 - 00 河内水源地 [水源名] 河内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,239(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 15 - 00 古宇水源地 [水源名] 古宇水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 16 - 00 江梨水源地 [水源名] 江梨水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 113(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 17 - 00 雉ヶ尾水源 [水源名] 雉ヶ尾水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 953(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 18 - 00 新田水源 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 70(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 19 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 317(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 20 - 00 第4水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類]	[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 21 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 507(m³) 浄水場出口水									
	休止中	(m³)										
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 金谷水源地 [水源名] 金谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,422 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,678 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 下坂水源地 [水源名] 下坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,597 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 五和水源地 [水源名] 五和水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 474(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 五和第2水源地 [水源名] 五和第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 843(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 013 静岡県 大井上水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 番生寺水源地 [水源名] 番生寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,021(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 014 静岡県 三島市 [浄水場名] 01 - 01 伊豆島田浄水場 [水源名] 伊豆島田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,918(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 01 - 00 称宜島配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 27,681(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 02 - 00 中新田配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,370(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 03 - 00 上泉配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,425 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 04 - 00 六軒屋配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,202 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 01 - 01 稲荷浄水場 [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] 8,684 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 02 - 01 湯日水源 [水源名] 湯日水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 130(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 03 - 01 初倉1号水源 [水源名] 初倉1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,192(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 14 - 01 初倉4号水源 [水源名] 初倉4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,240(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 16 - 01 南10号水源 [水源名] 南10号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,240(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 18 - 01 神座水源 [水源名] 神座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 296(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 01 - 01 石脇配水池 [水源名] 石脇水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,643(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 02 - 01 御宿配水池 [水源名] 御宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 549(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 03 - 01 須山配水池 [水源名] 須山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 04 - 01 下和田第二配水池 [水源名] 下和田第二水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,668(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 05 - 01 岩波配水池 [水源名] 岩波水源 [原水の種類]	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 06 - 01 茶畠配水池 [水源名] 茶畠水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 07 - 01 千福配水池 [水源名] 千福水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,541 (m³)									
	1,176 (m³)	净水場出口水	净水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 09 - 01 大畑配水池 [水源名] 大畑水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 10 - 01 下和田配水池 [水源名] 下和田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 654 (m³)	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 11 - 01 呼子配水池 [水源名] 呼子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 266 (m³)
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 12 - 01 北部配水池 [水源名] 北部水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,202(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 13 - 01 岩波第二配水池 [水源名] 岩波第二水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 918(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 02 - 00 岩田送水ポンプ場 [水源名] 岩田第1水源(岩田第4、5と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,743(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 03 - 00 石原水源 [水源名] 石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 618(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 07 - 00 江口水源 [水源名] 江口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,532(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 08 - 00 豊岡配水場 [水源名] 堀之内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,945(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 09 - 00 森下水源 [水源名] 森下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,583 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 10 - 00 池田水源 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 971 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 11 - 00 東名水源 [水源名] 東名水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,075 (m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 12 - 00 小立野水源 [水源名] 小立野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,922(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 13 - 00 上本郷水源 [水源名] 上本郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,240(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 14 - 00 気子島水源 [水源名] 気子島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,342(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 15 - 00 上神増水源ポンプ場 [水源名] 上神増水源 1号 (上神増水源 2号と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,946 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 01 - 00 奈良橋 [水源名] 奈良橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6,111 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 02 - 00 一色 [水源名] 一色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 497 (m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 03 - 00 用沢 [水源名] 用沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,741 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 04 - 00 棚頭 [水源名] 棚頭水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,215 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 05 - 00 三菱 [水源名] 三菱水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 154 (m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 06 - 00 御登口 [水源名] 御登口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 07 - 00 籠坂 [水源名] 籠坂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,601 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 01 - 00 茱萸沢第1浄水場 [水源名] 茱萸沢第1水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,487 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 02 - 00 茱萸沢第2浄水場 [水源名] 茱萸沢第3水源(外4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,570(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 03 - 00 仁杉浄水場 [水源名] 仁杉第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,770(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 04 - 00 上の山浄水場 [水源名] 上の山第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 348(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 05 - 00 東山第2浄水場 [水源名] 東山第6水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,842(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 06 - 00 二の岡浄水場 [水源名] 二の岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,528(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 07 - 00 富士岡第2浄水場 [水源名] 富士岡第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 584(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 08 - 00 神山浄水場 [水源名] 神山第2水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,014(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 09 - 00 沼田浄水場 [水源名] 沼田水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,287(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 10 - 00 馬見塚浄水場 [水源名] 北畠水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 666(m³) 浄水場出口水									
	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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 11 - 00 夏刈浄水場 [水源名] 夏刈第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,430(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 12 - 00 永塚浄水場 [水源名] 永塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 629(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 13 - 00 杉名沢浄水場 [水源名] 杉名沢第2号水源(外2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,756(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 14 - 00 大子山浄水場 [水源名] 大子山第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 242(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 15 - 00 滝ヶ原浄水場 [水源名] 滝ヶ原水源(外3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,272(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 16 - 00 上合浄水場 [水源名] 北上合水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,870(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 17 - 00 高根第1浄水場 [水源名] 高根第1 - 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,119 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 18 - 00 高根第2浄水場 [水源名] 高根第2 水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 325 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 19 - 00 高根第3浄水場 [水源名] 高根第3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,089 (m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 20 - 00 川柳浄水場 [水源名] 川柳第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 01 落合浄水場 [水源名] 稻生沢川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 13,404(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 026 静岡県 下田市 [浄水場名] 01 - 02 河内水源 [水源名] 河内水源地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 844(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 01 - 00 鷺津 [水源名] 鷺津3号井(他4井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,381(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 03 - 00 白須賀 [水源名] 白須賀 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,933(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 07 - 00 入出 [水源名] 入出 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 840(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 08 - 00 新所原南 [水源名] 新所原南1号井(他1井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 2,949(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 12 - 00 吉美 [水源名] 吉美 [原水の種類] 深井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 1,547(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 13 - 00 神座 [水源名] 神座 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 1,891(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 14 - 00 知波田 [水源名] 知波田 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 994(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 15 - 00 中之郷 [水源名] 中之郷 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 2,138(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市 [浄水場名] 16 - 00 内山 [水源名] 大沢水源(他1井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 3,672(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 01 - 01 長泉第1浄水場 [水源名] 1号井(2号井と6号井混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,604(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 02 - 01 長泉第2浄水場 [水源名] 3号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,997(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 03 - 01 長泉第2浄水場 [水源名] 5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 589(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 04 - 01 南一色浄水場 [水源名] 7号井(10号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,210(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 05 - 01 長瀬第1浄水場 [水源名] 9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 215(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 06 - 01 東野浄水場 [水源名] 11号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 534(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富士市(富士川) [浄水場名] 01 - 00 富士川水系 [水源名] 中之郷第1水源ほか7水源 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,654(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第3水源(第1水源、第8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,906(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第5水源(第4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,621(m³) 浄水場出口水			
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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.58	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.022	<0.006	0.012	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.018	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.004	<0.003	0.003	4								
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.04	0.09	4								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			8.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	7.1	5.0	6.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	43	45	4								
蒸発残留物	130	83	111	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.3	7.4	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	0.1	<0.1	0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 22 - 037 静岡県 吉田町 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,273(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 01 - 00 茶町水源地 [水源名] 茶町1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,204(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 04 - 00 泉町配水場 [水源名] 泉町配水場(着水井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23,416(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 06 - 00 青南町送水場 [水源名] 青南町送水場(着水井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,168(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 08 - 00 時ヶ谷配水場 [水源名] 時ヶ谷配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,825(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 09 - 00 内瀬戸第3配水場 [水源名] 内瀬戸第3配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 545(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 10 - 00 岡部配水場 [水源名] 岡部取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 687(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 11 - 00 子持坂配水場 [水源名] 村良取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,484(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 12 - 00 三輪配水場 [水源名] 三輪配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,603(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 01 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第2水源深井戸(2号)他4水源と混合 [原水の種類] 深井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 4,149 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 02 - 00 第2配水系 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 03 - 00 第4配水系 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水									
	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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 04 - 00 第5配水系 [水源名] 第5水源浅井戸(2号)他1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 638(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 05 - 00 小笠山配水系 [水源名] 愛野水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 06 - 00 三川配水系 [水源名] 三川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 894(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 07 - 00 豊間配水系 [水源名] 豊間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 298 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽第4水源他2水源と混合 [原水の種類] 深井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 2,455 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 09 - 00 笠原配水系 [水源名] 笠原水源(旧簡水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 809 (m³) 净水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 01 - 00 江奈 [水源名] 江奈井戸 1 - 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,498 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 02 - 00 八木山 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 739 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 03 - 00 大沢 [水源名] 大沢井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 669 (m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 041 静岡県 松崎町 [浄水場名] 04 - 00 江奈 [水源名] 江奈井戸 1 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 609 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 丹那トンネル [原水の種類] 湧水・净水受水 [1日平均浄水量] 5,368 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 新丹那トンネル [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,846 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 03 - 01 新林受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 1,466 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 04 - 01 五本松受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 1,385 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 05 - 01 第3浄水場 [水源名] 第1井戸水源(第2井戸水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,579 (m³) 净水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 046 静岡県 函南町 [浄水場名] 06 - 01 肥田浄水場 [水源名] 井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 302(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 049 静岡県 (株) I C P [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 池第2水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,135(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 053 静岡県 伊豆急行株式会社 [浄水場名] 01 - 01 池水源 [水源名] 池1号水源(池2号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,429(m³) 浄水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,818(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源(第4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,082(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 01 - 00 浜岡水源 [水源名] 佐倉水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 01 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(大兼) [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 7,596(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 02 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(朝比奈原) [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 719(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 03 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(新野) [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 1,713(m³) 净水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4 - ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2 - メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 03 - 01 樺南水道・大井川広域受水 [水源名] 樺南・大井川広域(御前崎) [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 4,213(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 062 静岡県 南伊豆町 [浄水場名] 01 - 00 石井浄水場 [水源名] 青野川水系(青野川) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,995(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 01 新一の谷 [水源名] 樺南水道 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 12,223(m³) 净水場出口水								
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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)											
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物											
シアノ化物イオン及び塩化シアノ											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
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											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味											
臭気											
色度											
濁度											

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 02 不動山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 12,223(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 03 小胡桃 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 12,223(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 01 - 04 鎮守山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 12,223(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 01 東萩間 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均净水量] 5,220(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 02 地蔵峠 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均净水量] 5,220(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 03 平城 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均净水量] 5,220(m³) 浄水場出口水									
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 04 西萩間 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,220(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 05 大沢 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,220(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 01 - 00 大堰浄水場 [水源名] 大堰水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,372(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 02 - 00 笹原・谷津浄水場 [水源名] 笹原・谷津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 614(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 03 - 00 見高入谷配水池 [水源名] 見高入谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 231(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 04 - 00 縄地配水池 [水源名] 縄地水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 176(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 05 - 00 猪ヶ野配水池 [水源名] 逆川配水池水源 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 52(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 06 - 00 大鍋配水池 [水源名] 大鍋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 324(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 07 - 00 小鍋配水池 [水源名] 小鍋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 316(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 08 - 00 泉奥原配水池 [水源名] 泉奥原配水池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 09 - 00 下佐ヶ野配水池 [水源名] 下佐ヶ野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 86 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町役場 [浄水場名] 01 - 00 南部ポンプ場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,805 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町役場 [浄水場名] 02 - 00 北部配水池 [水源名] 北部配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,535 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 075 静岡県 森町役場 [浄水場名] 03 - 00 西部ポンプ場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,955 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 01 - 00 下畠水系 [水源名] 下畠水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,794 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 02 - 00 宗光寺水系 [水源名] 宗光寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,530 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 03 - 00 立花水系 [水源名] 立花水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 302 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 04 - 00 小坂中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,677 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 05 - 00 古奈中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,862 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 06 - 00 天野浄水場 [水源名] 天野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 789 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 07 - 00 江間浄水場 [水源名] 四日町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,127 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低

一般細菌
大腸菌(定量)(MPN/100ml)
大腸菌(定性)
カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物
セレン及びその化合物
鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物
シアノ化物イオン及び塩化シアノ
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物
四塩化炭素
1,4 - ジオキサン
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
ジクロロメタン
テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン
ベンゼン
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
アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物
銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物
塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物
陰イオン界面活性剤
ジェオスミン
2 - メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤
フェノール類
有機物(TOCの量)
pH値
味
臭気
色度
濁度

検査項目	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 08 - 00 千代田中継場 [水源名] 千代田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 193(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 09 - 00 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,365(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 10 - 00 原木水系 [水源名] 原木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,520(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 079 静岡県 菊川市 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,198 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 079 静岡県 菊川市 [浄水場名] 02 - 00 公文名浄水場 [水源名] 公文名水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 456 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 01 - 00 清越浄水場 [水源名] 山川水系清越川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,752 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 02 - 00 小土肥 [水源名] 小土肥南山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 704 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 03 - 00 天金浄水場 [水源名] 山川水系天金川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 28 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 04 - 00 鉢窪浄水場 [水源名] 狩野川水系本谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,742 (m³) 净水場出口水									
	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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 05 - 00 与市坂 [水源名] 与市坂湧水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 06 - 00 雲金浄水場 [水源名] 狩野川水系嵩田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 974 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 07 - 00 田沢浄水場 [水源名] 田沢伏流水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 90 (m³) 浄水場出口水
	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			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 08 - 00 年川水源 [水源名] 年川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,831 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 09 - 00 大野水源 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,887 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 10 - 00 湯舟水源 [水源名] 湯舟水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,315 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	回数	最高	最低

一般細菌
大腸菌(定量)(MPN/100ml)
大腸菌(定性)
カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物
セレン及びその化合物
鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物
シアノ化物イオン及び塩化シアノ
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物
四塩化炭素
1,4 - ジオキサン
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
ジクロロメタン
テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン
ベンゼン
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
アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物
銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物
塩化物イオン
カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物
陰イオン界面活性剤
ジェオスミン
2 - メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤
フェノール類
有機物(TOCの量)
pH値
味
臭気
色度
濁度

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 11 - 00 熊坂水源 [水源名] 熊坂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,327(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 12 - 00 北又水源 [水源名] 北又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 163(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 13 - 00 持田水源 [水源名] 持田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 239(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
回数			
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 14 - 00 冷川浄水場 [水源名] 冷川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,175(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 15 - 00 地蔵堂配水池 [水源名] 地蔵堂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 888(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 16 - 00 城配水池 [水源名] 城水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 75(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 17 - 00 上和田配水池 [水源名] 上和田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 72 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 18 - 00 白岩配水池 [水源名] 白岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 897 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 19 - 00 筏場新田配水池 [水源名] 筏場新田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4 - ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2 - メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 20 - 00 沢口配水池 [水源名] 沢口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	最高	最低	平均
回数			回数
一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)			
カドミウム及びその化合物			
水銀及びその化合物			
セレン及びその化合物			
鉛及びその化合物			
ヒ素及びその化合物			
六価クロム化合物			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			
フッ素及びその化合物			
ホウ素及びその化合物			
四塩化炭素			
1,4-ジオキサン			
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			
ジクロロメタン			
テトラクロロエチレン			
トリクロロエチレン			
ベンゼン			
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			
アルミニウム及びその化合物			
鉄及びその化合物			
銅及びその化合物			
ナトリウム及びその化合物			
マンガン及びその化合物			
塩化物イオン			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
蒸発残留物			
陰イオン界面活性剤			
ジェオスミン			
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH値			
味			
臭気			
色度			
濁度			