

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市			
	[浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 本山浄水場			
	[水源名] 千苅貯水池				[水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系)				[水源名] 住吉川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									* <0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									* <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.00	0.81	0.94	4
フッ素及びその化合物									0.54	0.42	0.47	12
ホウ素及びその化合物									* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									* <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
ジクロロメタン									* <0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									* <0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.016	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸									0.007	<0.003	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									0.025	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸									0.009	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン									0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									8.8	7.5	8.1	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									6.6	5.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									47	37	43	12
蒸発残留物									* 91	75	84	4
陰イオン界面活性剤									* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									* <0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.6	0.3	0.4	12
pH値									8.0	7.6	7.8	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市			
	[浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場				[浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪)				[浄水場名] 06 - 03 阪神水道企業団浄水(東灘第1)			
	[水源名] 布引貯水池、烏原貯水池、湧水				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
[原水の種類] ダム直接・湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 21,499 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.62	0.74	4	1.10	0.49	0.92	4	1.30	0.83	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.33	<0.08	0.20	12	0.12	<0.08	0.09	12	0.12	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	* 0.1	<0.1	0.1	4	* <0.1	<0.1	<0.1	4	* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <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	* <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	* <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	* <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	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.008	4	0.012	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.014	4	0.032	0.012	0.023	4	0.032	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.011	0.004	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.9	12.0	14.3	4	17.2	10.7	15.2	4	16.5	13.3	14.9	4
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.6	11.7	15.0	12	16.9	8.6	13.5	12	15.9	8.3	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	45	53	12	47	37	44	12	46	37	43	12
蒸発残留物	* 157	68	124	4	* 106	86	100	4	* 117	98	105	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.0	7.2	12	7.9	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市			
	[浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出)				[浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田)				[浄水場名] 08 - 00 千苺浄水場			
	[水源名] 呑吐ダム(加古川水系)				[水源名] 青野ダム(武庫川水系)				[水源名] 千苺貯水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38,182 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.16	0.29	4	0.30	0.27	0.29	4	0.45	0.29	0.38	4
フッ素及びその化合物	0.19	<0.08	0.15	12	0.11	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	4	* <0.1	<0.1	<0.1	4	* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <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	* <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	* <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	* <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	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	4	0.14	0.06	0.10	4	0.13	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.009	0.014	4	0.019	0.007	0.013	4	0.012	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	0.005	0.006	4	0.006	0.005	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.017	0.021	4	0.031	0.014	0.023	4	0.018	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.004	0.009	4	0.011	0.005	0.008	4	0.007	0.005	0.006	4
ブromクロロメタン	0.007	0.006	0.006	4	0.009	0.005	0.008	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.4	8.2	9.6	4	9.6	9.2	9.4	4	10.0	8.4	9.4	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.9	11.3	12.9	12	14.3	8.1	11.7	12	10.2	7.3	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	28	37	12	35	27	30	12	30	16	25	12
蒸気残留物	* 82	69	77	4	* 90	74	81	4	* 72	61	65	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	1.0	12	0.9	0.5	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.4	6.8	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市			
	[浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場				[浄水場名] 01 - 01 米田水源地				[浄水場名] 01 - 02 米田水源地			
	[水源名] 淀川水系淀川				[水源名] 加古川水系加古川				[水源名] 第1取水(第3取水含む)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,096 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,330 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,386 (m <sup>3</sup> )			
	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	24	0	0	0	84	0	0	0	84
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	84			0	84
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	84	<0.00030	<0.00030	<0.00030	84
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	84	<0.001	<0.001	<0.001	84
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	84	<0.002	<0.002	<0.002	84
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	28	<0.004	<0.004	<0.004	28
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.31	0.62	1.00	12	0.90	0.60	0.67	28	0.90	0.60	0.67	28
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.13	0.09	0.11	28	0.13	0.09	0.11	28
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	28	<0.1	<0.1	<0.1	28
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	70	<0.0002	<0.0002	<0.0002	70
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	70	<0.004	<0.004	<0.004	70
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	70	<0.002	<0.002	<0.002	70
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	70	<0.001	<0.001	<0.001	70
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	70	<0.001	<0.001	<0.001	70
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	70	<0.001	<0.001	<0.001	70
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	0.09	28	0.18	<0.06	0.09	28
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	28
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	12	0.021	0.003	0.011	70	0.021	0.003	0.011	70
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	0.004	28	0.006	<0.003	<0.003	28
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	70	<0.01	<0.01	<0.01	70
臭素酸	0.005	0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
総トリハロメタン	0.024	0.003	0.012	12	0.039	0.010	0.025	70	0.039	0.010	0.025	70
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.013	<0.003	0.005	28	0.013	<0.003	0.005	28
ブromクロロメタン	0.008	0.001	0.004	12	0.013	0.004	0.008	70	0.013	0.004	0.008	70
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	70	0.002	<0.001	<0.001	70
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	28	<0.008	<0.008	<0.008	28
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	28	0.02	<0.01	<0.01	28
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24	0.08	<0.03	<0.03	84	0.08	<0.03	<0.03	84
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84
ナトリウム及びその化合物	18.1	13.2	15.9	12	24.0	11.0	17.4	84	24.0	11.0	17.4	84
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	84	0.001	<0.001	<0.001	84
塩化物イオン	18.0	8.0	13.3	24	30.0	17.0	22.1	84	30.0	17.0	22.1	84
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	38	12	60	43	49	84	60	43	49	84
蒸発残留物	111	82	99	12	140	80	117	84	140	80	117	84
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	28	<0.02	<0.02	<0.02	28
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	42	0.000001	<0.000001	<0.000001	42
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	42	<0.000001	<0.000001	<0.000001	42
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	28	<0.0005	<0.0005	<0.0005	28
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	24	0.9	0.5	0.7	84	0.9	0.5	0.7	84
pH値	7.6	7.5	7.6	24	7.2	6.6	6.9	217	7.2	6.6	6.9	217
味			0	24			0	168			0	168
臭気			0	24			0	168			0	168
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	1.3	<0.5	<0.5	168	1.3	<0.5	<0.5	168
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.1	<0.1	<0.1	168	0.1	<0.1	<0.1	168

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場				[浄水場名] 01 - 02 二見浄水場			
	[水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川 水源				[水源名] 中郷円山川水源				[水源名] 二見水源			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17.029 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 642 (m <sup>3</sup> )			
	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	6	0	1	12	1	0	0	12	15	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.97	1	1.48	0.70	1.05	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	0.02	0.01	0.02	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1	9.2	8.9	9.1	2			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	7.8	9.2	12	10.0	7.6	8.9	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	56	57	4	52	48	50	4	33	31	32	4
蒸発残留物	110	83	98	4	98	85	93	4	140	78	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	6.9	7.7	12	7.4	6.5	6.9	12	7.6	6.7	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 03 岩中浄水場				[浄水場名] 01 - 04 十戸浄水場				[浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場			
	[水源名] 岩中水源				[水源名] 十戸水源				[水源名] 荒船水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,239 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 824 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	7	3	5	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.010	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1	1.40	0.90	1.10	4			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.2	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	8.1	9.6	12	11.0	8.7	9.6	12	16.0	15.0	15.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	37	40	4	35	33	34	4			26	1
蒸発残留物	100	60	85	4	96	57	80	4			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	1.3	1.2	1.3	2
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.3	6.6	7.0	12	7.4	7.1	7.3	2
味			0	12			0	12			0	2
臭気			0	12			0	12			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.6	0.6	2.1	2
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	2

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 06 観音浦浄水場				[浄水場名] 01 - 07 松枝浄水場				[浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋浄水場			
	[水源名] 観音浦水源				[水源名] 松枝第1、第2、第3水源				[水源名] 鍛冶屋水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,587 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 776 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.07	0.05	0.06	4
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.6	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	12.0	13.7	12	9.1	7.4	8.6	12	9.1	7.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	26	24	25	2			23	1
蒸発残留物	110	50	71	4	90	50	73	4	89	46	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.020	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 09 大谷浄水場				[浄水場名] 01 - 10 穴見浄水場				[浄水場名] 01 - 11 港浄水場			
	[水源名] 大谷水源				[水源名] 穴見水源				[水源名] 畑上第1、第2、第3水源、気比水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 263 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,276 (m <sup>3</sup> )			
	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	3	0	0	12	1	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.08	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.23	0.18	0.21	4	0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<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	0.017	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.1	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	11.0	13.1	12	11.0	9.0	9.9	12	17.0	15.0	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	34	36	4			8	1			26	1
蒸発残留物	98	82	89	4	60	53	57	4	110	78	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.3	6.6	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 12 畑上水源地				[浄水場名] 01 - 13 鬼神谷浄水場				[浄水場名] 01 - 14 椒浄水場			
	[水源名] 畑上水源				[水源名] 鬼神谷水源2号取水井、鬼神谷水源 新1号取水井				[水源名] 椒取水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,320 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	0.10	0.10	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.30	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.025	<0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.006	0.011	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.017	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			10.0	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	13.0	14.0	12	15.0	10.0	12.4	12	18.0	9.2	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	32	30	31	4	40	30	33	4
蒸発残留物	95	74	82	4	150	72	94	4	140	58	88	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.0	6.5	6.8	12	7.6	6.8	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 15 森本浄水場				[浄水場名] 01 - 16 三原浄水場				[浄水場名] 01 - 17 寺坂浄水場			
	[水源名] 森本取水場				[水源名] 大森水源				[水源名] 寺坂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 271 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.2	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	8.9	12.2	12	9.3	7.4	8.5	12	11.0	8.1	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	31	34	4	41	40	41	4	39	32	34	4
蒸発残留物	150	43	89	4	140	77	94	4	150	59	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	1.2	<0.3	0.5	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.9	6.9	7.5	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 18 奥山浄水場				[浄水場名] 01 - 19 阿瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 20 稲葉浄水場			
	[水源名] 奥山水源				[水源名] 阿瀬水源				[水源名] 蘇武トンネル水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 805 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	<0.006	0.015	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.010	0.028	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.017	0.004	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			11.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	6.4	7.1	12	12.0	8.2	9.6	12	7.6	6.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	72	35	62	4	42	40	41	4
蒸発残留物	120	47	72	4	130	96	109	4	94	76	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.9	7.2	7.6	12	7.2	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 21 坂野浄水場				[浄水場名] 01 - 22 小谷浄水場				[浄水場名] 01 - 23 水石浄水場			
	[水源名] たんたんトンネル水源				[水源名] 小谷水源				[水源名] 水石水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 224 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )			
	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	16	0	1	12					4	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	<0.001	<0.001	2
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
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1					0.80	0.20	0.50	2
フッ素及びその化合物	0.15	0.14	0.14	4							<0.08	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			<0.001	1							<0.001	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	<0.06	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4					0.026	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.050	<0.003	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.018	<0.003	0.008	4
ブロモホルム	<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			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	12.0	8.3	9.9	12					9.9	8.2	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	39	40	4					26	9	18	4
蒸発残留物	110	71	94	4					90	43	61	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
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)	0.4	<0.3	<0.3	12					1.1	<0.3	0.6	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12					7.4	6.8	7.1	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12					<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 24 太田第2浄水場				[浄水場名] 01 - 25 唐川浄水場				[浄水場名] 01 - 26 畑山浄水場			
	[水源名] 太田第2水源				[水源名] 唐川水源				[水源名] 畑山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 476 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 858 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	<0.006	0.009	4	0.034	0.009	0.018	4	0.037	<0.006	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	0.050	0.020	0.033	4	0.070	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.018	0.005	0.009	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.014	<0.003	0.008	4	0.013	0.007	0.009	4	0.023	0.004	0.011	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	0.016	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	0.05	0.02	0.04	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			7.7	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	11.0	11.1	12	9.9	8.6	9.2	12	12.0	10.0	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			9	1			12	1
蒸発残留物	81	49	63	4	63	47	56	4	83	38	63	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.3	6.8	7.2	12	7.2	6.8	7.0	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 27 平田浄水場				[浄水場名] 01 - 28 薬王寺浄水場				[浄水場名] 01 - 29 佐田浄水場			
	[水源名] 平田水源				[水源名] 薬王寺水源、江笠水源				[水源名] 佐田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 221 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	0.90	1.33	4			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4			<0.06	1	0.16	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	0.17	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	0.009	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.015	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.022	<0.008	<0.008	4	0.013	<0.008	<0.008	4	0.021	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.06	1			<0.10	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			7.5	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	6.2	9.0	12	8.7	6.6	7.7	12	18.0	7.6	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	57	59	4			6	1	43	21	30	4
蒸発残留物	120	88	107	4	70	36	57	4	140	61	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.9	7.0	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	[浄水場名] 01 - 30 大光寺浄水場				[浄水場名] 01 - 31 高龍寺浄水場				[浄水場名] 01 - 32 三原取水場			
	[水源名] 大光寺水源				[水源名] 高龍寺水源				[水源名] 三原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.017	<0.006	0.009	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.030	<0.003	0.009	10	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	<0.003	0.009	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	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.016	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.021	<0.008	0.010	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			7.5	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	6.1	6.6	12	8.6	7.4	8.1	12	23.0	21.0	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			10	1	38	38	38	4
蒸発残留物	64	27	42	4	74	44	55	4	170	120	143	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	1.5	0.5	0.8	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.3	<0.5	0.9	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市			
	[浄水場名] 02 - 01 越水浄水場				[浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場				[浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場			
	[水源名] 阪神水道企業団からの受水				[水源名] 浅井戸1号(他3原水と混合)				[水源名] 丸山貯水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,279 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,527 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.22	0.65	0.98	12	0.96	0.12	0.36	12	0.47	0.24	0.32	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.59	0.22	0.35	12	0.30	0.19	0.26	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	0.07	12	0.19	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.018	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.007	0.014	4	0.013	0.006	0.010	4	0.026	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.003	0.007	4
ブromクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.8	12.8	15.0	4	33.6	19.3	27.7	4	9.4	8.2	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.3	5.4	12.4	12	49.7	19.9	38.4	12	14.7	12.1	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	26	36	4	70	52	61	4	37	29	34	4
蒸発残留物	110	98	103	4	203	116	172	4	83	80	82	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.2	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市			
	[浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場				[浄水場名] 07 - 00 後川浄水場			
[水源名] 加古川水系篠山川表流水												
[水源名] 浅層地下水												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 2.820 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 466 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107 (m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.21	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.08	4	0.16	<0.06	0.10	4	0.21	<0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	<0.001	0.016	4	0.045	0.016	0.029	4	0.023	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.005	0.005	4	0.016	0.007	0.010	4	0.013	<0.003	0.008	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.002	0.024	4	0.052	0.021	0.035	4	0.031	0.004	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.009	0.010	4	0.019	0.009	0.014	4	0.012	<0.006	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.001	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.13	0.02	0.08	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			7.1	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	5.0	12.4	12	9.2	8.3	8.7	12	6.0	4.6	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			9	1			11	1
蒸発残留物			68	1			38	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	6.8	7.5	12	7.1	6.6	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市			
	[浄水場名] 08 - 00 福住浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大芋浄水場				[浄水場名] 12 - 00 栗柄浄水場			
	[水源名] 浅層地下水、渓流水				[水源名] 浅層地下水、ダム水				[水源名] 浅層地下水、ダム水			
	[原水の種類] 浅井戸水・その他				[原水の種類] 浅井戸水・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 117 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 948 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 304 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.51	1	0.43	0.18	0.29	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.24	<0.07	0.14	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.21	0.10	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.010	4	0.015	0.010	0.012	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.008	0.016	4	0.022	0.015	0.018	4	0.016	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.2	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.7	8.0	10.2	12	7.8	6.8	7.2	12	6.6	6.0	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			26	1			23	1
蒸発残留物			55	1			61	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 13 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場			
	[水源名] 浅層地下水				[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と混)				[水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と混)			
	[原水の種類] その他・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,795 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,860 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<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			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.42	1	2.30	1.10	1.62	12	1.20	0.47	0.89	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.13	0.10	0.12	4	0.10	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	<0.06	0.12	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	<0.001	0.012	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.003	0.010	4	0.012	0.005	0.008	4	0.013	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			4.0	1	15.0	12.0	13.5	4	11.0	9.2	9.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	5.4	4.3	4.9	12	15.0	11.0	12.9	12	18.0	7.5	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1	69	52	61	12	58	45	51	12
蒸発残留物			32	1	180	100	130	12	130	83	100	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 田井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場			
	[水源名] 市川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合)				[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,643 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,905 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,708 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.80	1.20	1.47	12	2.80	0.45	1.58	12	0.94	0.58	0.71	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.12	0.12	4	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.010	4	0.009	<0.001	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	12.0	14.3	4	9.9	9.3	9.7	4	8.2	7.0	7.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	23.0	12.0	17.5	12	16.0	11.0	12.5	12	9.3	6.6	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	52	63	12	63	32	47	12	38	26	33	12
蒸発残留物	200	110	140	12	190	74	110	12	110	51	74	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.3	6.7	6.9	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 07 - 00 林田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 保城浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北平野配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と混)				[水源名] 兵庫県企業庁船津浄水場(市川(表流水))			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 8,942 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<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	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	0.84	1.20	12	0.69	0.30	0.47	12
フッ素及びその化合物					0.14	0.09	0.12	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	4
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					<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					0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<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					0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ジブrom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					0.021	0.006	0.014	4	0.017	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン					0.007	0.002	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	0.02	12	0.03	0.01	0.02	12
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					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					15.0	11.0	12.8	4	9.7	8.1	8.8	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					20.0	12.0	15.9	12	17.0	11.0	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					69	43	53	12	33	23	29	12
蒸発残留物					150	90	120	12	130	56	77	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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)					1.0	0.5	0.7	12	0.6	<0.3	0.5	12
pH値					7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.3	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 網干配水場				[浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場			
	[水源名] 市川(表流水)				[水源名] 西播磨水道企業団市場浄水場(地下水)				[水源名] 菅生川(表流水)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53.305 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 851 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.81	0.36	0.51	12	1.40	0.53	0.90	12	0.53	0.24	0.41	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.020	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.014	4	0.008	0.004	0.006	4	0.023	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.02	0.05	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	6.4	7.8	4	9.1	8.0	8.6	4	6.5	4.8	5.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	7.9	10.8	12	12.0	8.0	9.7	12	12.0	7.0	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	22	30	12	43	34	38	12	34	17	26	12
蒸気残留物	88	51	70	12	140	68	87	12	71	49	60	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場				[浄水場名] 14 - 00 置本浄水場				[浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場			
	[水源名] 夢前川(伏流水)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 188 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 315 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 156 (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	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.89	0.36	0.60	12	2.20	0.82	1.40	12	2.80	0.90	1.51	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.27	0.25	0.26	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.005	4	0.012	0.005	0.008	4	0.007	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.8	3.9	4.3	4	8.7	7.5	8.1	4	17.0	11.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.1	2.8	3.9	12	17.0	6.7	10.4	12	31.0	7.2	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	23	27	12	47	34	39	12	72	58	67	12
蒸気残留物	70	44	53	12	130	74	88	12	170	110	140	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 17 - 00 岡浄水場				[浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室				[浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と混				[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 692 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,597 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12					1	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	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<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	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.82	1.31	12					3.70	1.40	2.43	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4					0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<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	<0.06	<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	0.006	0.003	0.005	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.012	0.006	0.010	4					0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
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	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.7	8.1	4					8.9	8.3	8.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	16.0	8.0	10.6	12					10.0	8.2	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	30	34	12					79	65	72	12
蒸発残留物	130	68	85	12					170	120	130	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
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)	0.5	<0.3	0.4	12					0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12					6.8	6.7	6.7	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

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 23 - 00 家島配水池				[浄水場名] 24 - 00 安志浄水場				[浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場			
	[水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川 (表流水				[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))				[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,752 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 919 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 731 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.77	0.38	0.53	12	2.70	1.00	1.58	12	1.80	0.83	1.20	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.13	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.011	4	0.011	0.002	0.007	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.5	7.0	7.2	4	13.0	9.6	11.4	4	8.9	6.8	8.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0	6.9	8.3	12	36.0	8.2	15.7	12	12.0	6.6	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	41	12	76	53	62	12	53	40	45	12
蒸発残留物	120	60	80	12	200	98	130	12	110	72	92	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場				[浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場				[浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場			
	[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.96	0.53	0.72	12	1.10	0.56	0.79	12	0.75	0.21	0.41	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	4	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.8	5.1	4	4.2	3.7	3.9	4	4.3	3.9	4.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.4	2.8	3.1	12	3.2	2.8	2.9	12	3.3	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	12	15	12	55	37	47	12	18	11	13	12
蒸発残留物	59	42	50	12	83	65	72	12	52	35	40	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.9	7.6	7.8	12	7.3	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場				[浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場				[浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場			
	[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	0	0	12	1	0	0	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.91	0.44	0.60	12	0.48	0.25	0.33	12	0.81	0.43	0.57	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.016	0.004	0.011	4	0.011	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.010	4	0.021	0.006	0.015	4	0.015	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.4	3.6	4	4.0	3.4	3.6	4	3.8	3.2	3.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.5	2.5	2.9	12	3.7	2.7	3.0	12	3.6	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	21	32	12	32	19	24	12	36	24	28	12
蒸発残留物	88	37	54	12	62	41	48	12	72	50	56	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市			
	[浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場				[浄水場名] 33 - 00 関浄水場				[浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場			
	[水源名] 菅生川水系(表流水)				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22.670 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.55	0.75	12	0.74	0.29	0.39	12	1.20	0.70	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.010	4	0.010	<0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.024	0.004	0.013	4	0.015	0.001	0.008	4	0.012	<0.001	0.007	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	4.8	4.1	4.4	4	4.7	4.0	4.3	4	20.0	16.0	18.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.6	3.0	3.2	12	6.4	3.4	4.3	12	40.0	27.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	21	23	12	18	13	15	12	54	43	49	12
蒸発残留物	80	49	55	12	62	40	47	12	160	120	150	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12	7.1	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場			
	[水源名] 貯水池・深井戸				[水源名] 深井戸・貯水池				[水源名] 揖保川・今宿・段・中井取水井			
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,384 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,158 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,594 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	112
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	112
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.30	0.48	4	0.36	0.19	0.29	4	1.04	0.69	0.86	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.16	0.17	4	0.18	0.16	0.17	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.32	0.08	0.18	4	0.16	0.07	0.11	4	0.21	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.002	0.003	12	0.024	0.003	0.011	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.039	0.005	0.018	12	0.056	0.030	0.042	12	0.035	0.006	0.017	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	12
ブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	12	0.006	0.003	0.005	12	0.008	0.002	0.005	12
ブromホルム	0.024	0.004	0.011	12	0.031	0.015	0.021	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	37.0	28.0	33.0	12	35.0	28.0	31.0	12	12.0	9.9	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	45.0	28.0	37.0	12	85.0	63.0	73.0	12	17.6	7.9	12.4	112
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	67	83	12	110	72	100	12	44	37	41	4
蒸発残留物	230	190	200	12	270	210	250	12	98	73	85	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	0.000002	0.000002	11
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.8	0.9	12	0.6	0.3	0.4	112
pH値	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.7	7.1	12	7.9	7.2	7.4	112
味			0	12			0	12			0	112
臭気			0	12			0	12			0	112
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	112
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	112

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 02 - 00 戸原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 嶋田浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 920 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.51	0.67	1.02	4	2.78	0.63	1.32	4			1.19	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			5.1	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.1	4.5	5.8	12	6.0	4.3	5.1	24	5.0	3.6	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			34	1			22	1
蒸発残留物	74	53	66	4	61	45	53	4			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<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	24	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.8	7.0	24	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 06 - 00 染河内浄水場				[浄水場名] 07 - 00 西深浄水場				[浄水場名] 08 - 00 三方・繁盛浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 408 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 402 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 621 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.77	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.10	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.007	4	0.016	0.005	0.011	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			5.4	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	3.5	4.5	24	6.3	4.4	4.9	24	11.0	5.4	6.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			25	1			33	1
蒸発残留物			35	1			51	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	24	0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値	7.2	6.9	7.1	24	7.7	7.1	7.4	24	7.4	7.2	7.3	24
味			0	24			0	24			0	24
臭気			0	24			0	24			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 09 - 00 草木・千町浄水場				[浄水場名] 10 - 00 黒原・井内浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三方北部浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.32	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.17	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.014	0.001	0.008	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.022	0.004	0.013	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.04	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			8.8	1			4.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.0	3.1	3.4	12	5.6	4.5	5.0	12	4.3	3.5	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			16	1			22	1
蒸発残留物			44	1			50	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 12 - 00 原浄水場				[浄水場名] 13 - 00 鹿伏浄水場				[浄水場名] 14 - 00 道谷浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,174 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m <sup>3</sup> )			
	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	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.27	0.27	3			0.52	1			0.49	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	3			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.001	0.006	12	0.010	0.002	0.007	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.002	0.009	12	0.014	0.003	0.010	4	0.020	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	12	0.007	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.005	4
ブromクロロメタン	0.005	0.001	0.003	12	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<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	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.16	<0.01	0.06	12			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.3	5.2	5.2	3			3.7	1			3.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.8	3.6	4.0	36	3.5	2.9	3.3	12	3.5	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	11	11	3			18	1			19	1
蒸発残留物	40	36	38	3			40	1			46	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	9	<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	9	<0.000001	<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	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	36	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.3	36	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	36	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 15 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 16 - 00 日ノ原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 西河内浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 474 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.34	1	0.21	0.20	0.21	2
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.07	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.030	0.003	0.017	4	0.014	0.003	0.009	4	0.030	0.005	0.019	8
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.005	8
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.037	0.004	0.021	4	0.020	0.005	0.012	4	0.038	0.007	0.023	8
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.012	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.022	0.004	0.015	8
ブromクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.005	8
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.2	1	4.7	4.7	4.7	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.4	3.0	3.1	12	2.9	2.4	2.6	12	3.6	2.9	3.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			17	1	9	9	9	2
蒸発残留物			30	1			39	1	39	35	37	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	24
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市			
	[浄水場名] 18 - 00 千草浄水場				[浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場				[浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 猪名川武庫川淀川				[水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 325 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,050 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,499 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	<1	<1	168
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	168
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1	1.00	0.47	0.76	12	0.73	0.46	0.61	6
フッ素及びその化合物	<0.05			1	0.20	0.08	0.14	12	0.47	0.26	0.40	12
ホウ素及びその化合物	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.14	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.018	0.001	0.008	4	0.003	<0.001	0.002	12	0.011	0.001	0.006	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	52	0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.026	0.004	0.013	4	0.013	0.007	0.010	12	0.023	0.005	0.015	12
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	12
ブromクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	12	0.008	0.002	0.005	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.03	0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物			4.8	1	28.7	12.1	19.6	12	12.1	7.5	9.9	6
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.9	3.3	4.3	12	34.3	6.9	21.4	12	11.1	6.2	8.9	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	68	40	53	12	39	28	34	6
蒸発残留物			48	1	158	85	129	4	94	63	80	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	1.0	0.7	0.9	52	1.1	0.5	0.7	48
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.8	6.9	56	7.9	7.3	7.7	168
味			0	12			0	56			0	48
臭気			0	12			0	56			0	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	56	<1.0	<1.0	<1.0	168
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	56	<0.1	<0.1	<0.1	168

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市			
	[浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高平浄水場			
	[水源名] 奥山貯水池				[水源名] 武庫川(山田川と混合)				[水源名] 高平水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 558 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 586 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	56	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	56			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.28	0.19	0.24	2	0.40	<0.25	<0.25	12	1.03	<0.25	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.32	0.24	0.27	4	0.13	<0.08	0.09	12	0.12	0.09	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.09	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.006	0.014	4	0.025	0.004	0.013	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.009	0.019	4	0.034	0.011	0.023	12	0.008	0.001	0.005	12
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.009	4	0.011	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.007	12	0.003	<0.001	0.002	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.00	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.8	7.0	2	19.1	8.2	10.5	12	11.1	8.8	9.6	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.8	8.3	8.9	16	35.6	10.8	14.2	12	10.7	6.2	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	21	22	2	58	27	38	12	46	25	31	12
蒸気残留物	57	48	52	4	77	50	64	4	62	55	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	16	1.6	0.7	1.1	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.0	7.2	56	7.6	6.8	7.3	12	8.1	7.1	7.5	12
味			0	16			0	12			0	12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	56	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	56	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 母子浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂越水源地				[浄水場名] 04 - 00 真広水源地			
	[水源名] 母子水源				[水源名] 坂越水源地				[水源名] 真広水源地			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,992 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 318 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	<0.25	<0.25	12	0.45	0.20	0.29	4	1.65	0.74	1.06	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	0.08	0.09	4	0.12	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.033	0.008	0.017	12	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.011	0.022	12	0.016	0.004	0.009	4	0.013	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.006	0.003	0.004	12	0.006	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.1	9.0	9.6	12	9.0	7.1	8.3	4	8.2	6.9	7.6	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.4	9.0	9.6	12	15.3	9.4	11.3	12	9.2	7.5	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	13	15	12	49	38	45	4	60	40	47	4
蒸発残留物	51	28	41	4	92	71	82	4	108	82	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	8.0	7.3	7.8	12	7.5	7.1	7.3	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市			
	[浄水場名] 06 - 00 市場水源地				[浄水場名] 08 - 01 野田水源地				[浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場			
	[水源名] 市場水源地				[水源名] 野田水源地(野田南水源と混合)				[水源名] 木津第2水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,032 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,859 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,279 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.36	0.52	4	1.21	0.79	0.98	4	0.79	0.43	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.11	0.10	0.10	4	0.12	0.10	0.11	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.004	0.001	0.003	4	0.023	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	0.03	0.04	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.2	8.1	4	10.5	7.2	9.1	4	7.1	6.0	6.6	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	12.0	8.3	10.0	12	16.7	8.2	11.1	12	11.2	6.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	37	43	4	53	37	49	4	48	38	44	4
蒸気残留物	89	70	82	4	103	82	94	4	80	66	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市			
	[浄水場名] 02 - 01 木津第1水源				[浄水場名] 02 - 02 真殿水源				[浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場			
	[水源名] 木津第1水源				[水源名] 真殿水源				[水源名] 東有年水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13.194 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 225 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 562 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.72	0.81	4	1.52	1.08	1.26	4	2.09	1.50	1.82	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			7.0	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	6.0	7.0	12	5.8	5.1	5.5	12	17.8	14.7	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	49	53	4	79	49	62	4	63	59	61	4
蒸発残留物	96	81	90	4	134	87	107	4	121	117	119	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.3	6.4	6.9	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市			
	[浄水場名] 04 - 00 原水源				[浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場			
	[水源名] 原水源				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 446 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 15,130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	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		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.77	1.05	1.51	4			0.32		0.24	0.28	4	
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.31		0.25	0.29	12	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1		0.1	0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002		<0.0002	<0.0002	6	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.004		<0.004	<0.004	6	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002		<0.002	<0.002	6	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	6	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	6	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	6	
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4			0.15		0.10	0.12	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002	<0.002	6	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001		<0.001	<0.001	6	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		<0.003	<0.003	6	
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01		<0.01	<0.01	6	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	6	
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.001	4			0.004		0.002	0.003	6	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		<0.003	<0.003	6	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001		0.001	0.001	6	
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	6	
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			<0.10		<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01		<0.01	0.01	6	
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.03		<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			<0.10		<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			36.0		34.0	35.0	4	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001		<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	6.7	5.0	6.0	12			44.0		33.0	37.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	66	80	4			50		45	48	4	
蒸発残留物	144	112	128	4			220		180	190	5	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02		<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001		<0.000001	<0.000001	12	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001		<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005		<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12			0.3		<0.3	<0.3	12	
pH値	7.1	6.4	6.8	12			7.3		7.2	7.2	13	
味			0	12						0	22	
臭気			0	12						0	22	
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	

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市			
	[浄水場名] 03 - 00 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川面浄水場				[浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)・ 浄水受水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
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												
ジエオスミン												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市			
	[浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中津水源			
	[水源名] 川下川貯水池				[水源名] 川下川貯水池				[水源名] 中津			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水・浄水 受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,595 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,677 (m <sup>3</sup> )			
	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					<1	<1	<1	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	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.20	0.26	4					1.80	0.69	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.13	0.15	12					0.16	0.10	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	6					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4					0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.015	6					0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	6					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.021	6					0.013	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	6					0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	6					0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6					0.001	<0.001	<0.001	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	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.04	0.05	6					<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	4					25.0	22.0	23.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.0	13.0	14.0	12					33.0	13.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	30	4					59	52	56	4
蒸発残留物	100	78	88	5					160	80	140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12					1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.5	13					6.9	6.6	6.8	12
味			0	22							0	12
臭気			0	22							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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市			
	[浄水場名] 04 - 00 大野水源				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] 06 - 00 東神吉水源			
	[水源名] 大野				[水源名] 加古川(他4水源と混合)				[水源名] 東神吉			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.637 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67.227 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.979 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.78	1.40	4	0.75	0.55	0.64	4	2.50	0.70	1.50	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4	0.18	0.08	0.12	4	0.14	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	12	<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	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.11	4	0.11	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.025	0.005	0.014	12	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.008	4	0.046	0.018	0.029	12	0.017	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	<0.003	0.009	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.016	0.007	0.010	12	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	27.0	24.0	26.0	4	27.0	17.0	21.0	4	23.0	17.0	20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.0	12.0	17.0	12	37.0	12.0	23.0	12	31.0	13.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	56	57	4	53	46	50	4	70	64	68	4
蒸発残留物	170	150	160	4	150	110	140	4	170	150	160	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.8	1.0	1.3	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.3	6.7	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市			
	[浄水場名] 07 - 00 西部水源				[浄水場名] 01 - 00 龍野水源				[浄水場名] 02 - 00 神岡水源			
	[水源名] 西部				[水源名] 龍野水源				[水源名] 神岡水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,317 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 381 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 498 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	7	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	3.00	3.50	4	2.14	0.60	1.43	4	2.11	0.78	1.50	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.15	0.18	4			0.11	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.15	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	17.0	17.3	4			9.7	1			10.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.0	14.0	15.0	12	12.0	7.8	9.4	12	16.0	7.0	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	80	83	4	43	30	37	4	50	32	41	4
蒸気残留物	210	170	190	4	91	60	78	4	102	65	85	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	6.7	7.0	12	7.1	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市			
	[浄水場名] 03 - 02 揖保浄水場				[浄水場名] 04 - 00 龍野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 揖保南浄水場			
	[水源名] 揖保水源				[水源名] 龍野東水源				[水源名] 揖保南水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,099 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,622 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,551 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.28	1.16	1.62	4	2.18	0.93	1.48	4	3.19	1.82	2.40	4
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.10	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			7.7	1			14.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	8.7	10.6	12	22.0	6.8	10.1	12	19.0	10.0	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	39	40	4	44	40	42	4	60	52	54	4
蒸発残留物	98	85	90	4	89	74	84	4	124	112	118	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.1	6.6	6.8	12	7.5	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市			
	[浄水場名] 06 - 00 新宮浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 満喜浄水場			
	[水源名] 新宮水源				[水源名] 香山水源				[水源名] 満喜水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,755 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,305 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 191 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.25	0.84	1.31	4	2.05	1.04	1.54	4	3.18	0.68	1.47	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			6.3	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	6.5	7.8	12	6.3	5.0	5.5	12	5.0	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	34	38	4	43	37	40	4	54	44	50	4
蒸発残留物	89	64	75	4	88	61	75	4	89	69	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 10 - 00 井野原水源				[浄水場名] 11 - 00 栗町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森浄水場			
	[水源名] 井野原水源				[水源名] 栗町水源				[水源名] 森第2・3・4取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 614 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 251 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,877 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.25	0.84	1.31	4	3.44	1.10	1.86	4	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	1			0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1	<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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.005	4	0.006	<0.001	0.004	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			5.8	1	10.0	9.5	9.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.2	6.5	7.8	12	7.5	5.1	6.1	12	15.0	11.0	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	34	38	4	58	50	55	4	31	28	30	4
蒸発残留物	89	64	75	4	109	87	97	4	82	67	73	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.1	6.7	7.0	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 02 - 00 佐津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 余部浄水場			
	[水源名] 佐津第1・2号取水井				[水源名] 長井水源				[水源名] 余部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 296 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			0.002	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1							0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.001	1							<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	18.0	11.0	13.4	12	12.0	8.6	10.4	12	15.0	12.0	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1							57	1
蒸発残留物			58	1			89	1	140	110	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1							<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.7	6.8	12	8.1	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 05 - 00 御崎浄水場				[浄水場名] 06 - 00 訓谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 御崎水源				[水源名] 訓谷水源				[水源名] 畑水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 197 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.002	<0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.80	0.50	0.63	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.060	<0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.020	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	12.0	11.0	11.8	4				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	26.0	22.0	24.1	12	13.0	10.0	11.8	12	20.0	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	64	65	4	21	18	20	4				
蒸発残留物	160	110	138	4	84	55	70	4	85	58	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4				
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	1.1	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.3	6.9	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 08 - 00 安木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 相谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大槻浄水場			
	[水源名] 安木水源				[水源名] 相谷水源				[水源名] 大槻水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	0	0	12	7	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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			0.003	1			<0.001	1	0.009	0.001	0.004	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.70	1.15	4			1.10	1				
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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	<0.010	4	0.060	<0.010	0.025	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.021	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.05	0.03	0.04	4								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物							23.0	1				
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	25.0	19.0	22.8	12	40.0	31.0	35.6	12	24.0	8.6	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							56	1				
蒸発残留物			81	1	150	120	130	4			54	1
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12	1.2	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	6.8	7.3	12	7.3	6.7	7.0	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.8	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 11 - 00 土生浄水場				[浄水場名] 12 - 00 三川浄水場				[浄水場名] 13 - 00 本見塚浄水場			
	[水源名] 土生水				[水源名] 三川水源				[水源名] 本見塚水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )			
	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	17	0	1	12	5	0	0	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
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			0.002	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.09	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	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.18	4	0.25	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	0.030	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<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			<0.02	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			9.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	14.0	9.8	11.5	12	14.0	8.4	9.9	12	16.0	12.0	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			30	1			46	1
蒸発残留物			60	1			74	1	100	60	84	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.2	12	7.5	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.3	0.6	1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 14 - 00 祖岡浄水場				[浄水場名] 15 - 00 丸味浄水場				[浄水場名] 16 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 祖岡水源				[水源名] 丸味水源				[水源名] 山田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (m <sup>3</sup> )			
	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	11	0	1	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<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			<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	<0.06	<0.06	4	0.21	0.10	0.15	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.041	<0.006	0.023	4	0.026	<0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.005	4	0.012	<0.003	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.060	<0.010	0.038	4	0.050	<0.010	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	0.010	4	0.017	<0.003	0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.004	0.011	4	0.013	0.003	0.008	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<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											0.02	1
鉄及びその化合物											0.02	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											6.4	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	7.4	6.3	6.9	12	11.0	8.2	9.3	12	10.0	6.9	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							21	1			19	1
蒸発残留物			68	1			60	1			53	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.2	<0.3	<0.3	12	1.6	0.4	0.9	12	1.6	0.4	0.7	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.0	7.3	12	7.7	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 17 - 00 村岡浄水場				[浄水場名] 18 - 00 谷入浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大笹浄水場			
	[水源名] 蘇部トンネル水源				[水源名] 板仕野水源				[水源名] 大笹水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 704 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 74 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 553 (m <sup>3</sup> )			
	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	3	0	0	12	3	0	0	12	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物							0.02	1	0.06	0.04	0.05	4
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	13.0	11.0	12.1	12	15.0	11.0	12.8	12	8.6	6.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1								
蒸発残留物	120	82	100	4			69	1			77	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.9	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	6.9	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 20 - 00 射添浄水場				[浄水場名] 21 - 00 熊波浄水場				[浄水場名] 22 - 00 長須浄水場			
	[水源名] 射添水源				[水源名] 熊波水源				[水源名] 長須水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 154 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m <sup>3</sup> )			
	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	25	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.80	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	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.008	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	<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	<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	0.07	0.04	0.05	4	0.09	0.02	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物											0.04	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											14.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	13.0	11.0	12.1	12	19.0	13.0	15.0	12	25.0	12.0	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1							40	1
蒸発残留物			91	1			68	1	120	97	107	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	1.1	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	6.9	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 23 - 00 作山浄水場				[浄水場名] 24 - 00 用野浄水場				[浄水場名] 25 - 00 境浄水場			
	[水源名] 作山水源				[水源名] 用野水源				[水源名] 境水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )			
	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	8	0	1	12	1	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.30	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	0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	0.07	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.007	0.018	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.025	<0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.020	0.035	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.020	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	0.007	0.013	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<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							<0.02	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							10.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	6.3	4.9	5.4	12	9.5	7.8	8.8	12	11.0	8.5	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							56	1				
蒸発残留物			51	1	150	94	121	4			68	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0050	1				
有機物(TOCの量)	1.4	0.3	0.7	12	1.1	<0.3	<0.3	12	1.5	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12	8.1	7.1	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 26 - 00 秋岡浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大森				[浄水場名] 02 - 00 上綱場			
	[水源名] 新青川水源				[水源名] 大森水源				[水源名] 上綱場水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 597 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 755 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,266 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	4	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.47	1			1.01	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.11	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							<0.001	1			<0.001	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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	<0.006	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	<0.010	0.025	4	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.010	<0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.09	<0.02	0.06	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物							8.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	5.7	8.2	12	16.0	6.4	9.0	12	15.0	7.2	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			54	1			46	1
蒸発残留物			71	1	104	92	96	4	107	100	104	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.8	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.0	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.3	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.5	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 03 - 00 坂本				[浄水場名] 04 - 00 小佐				[浄水場名] 05 - 00 宿南			
	[水源名] 坂本水源池				[水源名] 小佐水源池				[水源名] 宿南水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 449 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 148 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 193 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.40	1			0.51	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.030	4	0.010	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			6.3	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.0	7.1	8.0	12	7.0	5.2	6.0	12	11.0	6.1	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			27	1			37	1
蒸発残留物			90	1			60	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.4	12	1.5	0.5	0.8	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.0	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.4	0.5	1.2	12	2.2	0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 06 - 00 枯木				[浄水場名] 07 - 00 浅野				[浄水場名] 08 - 00 堀畑			
	[水源名] 枯木水源				[水源名] 浅野水源				[水源名] 堀畑水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 714 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 363 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.93	1			0.78	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	0.010	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			11.0	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	7.5	10.0	12	34.0	6.6	11.0	12	11.0	8.5	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			46	1			43	1
蒸発残留物	128	116	120	4			99	1	116	95	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.7	7.0	7.3	12	6.7	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 09 - 00 上藪崎				[浄水場名] 10 - 00 大塚				[浄水場名] 11 - 00 三谷			
	[水源名] 上藪崎水源地				[水源名] 大塚水源地				[水源名] 三谷水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 347 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.38	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.035	0.004	0.019	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	<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	0.050	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.010	0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			11.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.0	6.3	7.0	12	19.0	7.5	11.0	12	8.0	5.9	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			42	1			35	1
蒸発残留物			84	1	87	79	83	4			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 12 - 00 能座				[浄水場名] 13 - 00 若杉				[浄水場名] 14 - 00 加保			
	[水源名] 建屋水源池				[水源名] 若杉水源池				[水源名] 加保水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 135 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 387 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 401 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.32	1			0.68	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.005	0.013	4	0.016	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.020	0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			3.7	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	5.9	8.0	12	4.0	3.3	3.4	12	7.0	4.8	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			17	1			55	1
蒸発残留物			66	1			48	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.2	7.5	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 15 - 00 おうみ				[浄水場名] 16 - 00 古屋				[浄水場名] 17 - 00 明延			
	[水源名] おうみ水源地				[水源名] 南谷水源地				[水源名] 明延水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 311 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 228 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.003	4	0.007	0.006	0.006	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.23	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.029	0.006	0.015	4	0.024	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.020	4	0.040	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.6	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	4.4	5.0	12	5.0	3.8	4.0	12	4.0	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			21	1			24	1
蒸発残留物			90	1			58	1			56	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 18 - 00 横行				[浄水場名] 19 - 00 尾崎				[浄水場名] 20 - 00 八木谷			
	[水源名] 横行水源池				[水源名] 東部水源池				[水源名] 中部水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 262 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.50	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.001	1			<0.001	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	<0.06	<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	0.025	0.007	0.015	4	0.023	0.004	0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.030	0.010	0.020	4	0.030	0.010	0.020	4				
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4				
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4				
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン	3.8	3.2	3.6	12	6.0	4.3	5.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			18	1				
蒸発残留物			54	1			43	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	6.8	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.5	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 21 - 00 鶉縄				[浄水場名] 22 - 00 別宮				[浄水場名] 23 - 00 轟			
	[水源名] 西部水源地				[水源名] 別宮水源地				[水源名] 轟水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 441 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.001	0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.08	1			0.99	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.005	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.027	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			0.06	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			7.9	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	3.3	4.0	12	6.0	4.9	5.0	12	5.0	3.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			54	1			17	1
蒸発残留物			39	1	120	112	115	4			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.4	12	7.1	6.6	6.8	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市			
	[浄水場名] 24 - 00 熊次				[浄水場名] 25 - 00 八千高原				[浄水場名] 01 - 00 久代浄水場			
	[水源名] 熊次水源池				[水源名] 八千高原水源池				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.025 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.33	1			0.51	1	1.90	0.50	1.10	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.23	0.17	0.20	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	0.10	0.16	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.006	0.008	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	12
ブromホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.05	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			4.5	1	23.2	17.4	20.0	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.0	4.5	5.0	12	4.0	3.5	4.0	12	27.9	16.3	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			20	1	75	57	65	12
蒸気残留物			72	1			47	1	161	109	138	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	[浄水場名] 02 - 01 萩原配水池				[浄水場名] 01 - 00 上戸田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 第1水源池				[水源名] 第3水源池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,759 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.20	0.30	12	1.80	0.97	1.21	4	1.80	0.90	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.12	0.16	12	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.07	12	0.09	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.003	0.009	12	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.018	12	0.009	0.003	0.006	4	0.014	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	12	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	12	0.02	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	8.0	9.4	12	18.0	11.0	14.3	4	16.0	12.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.2	10.8	14.0	12	21.0	11.0	15.7	12	20.0	11.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	40	12	53	41	46	4	54	37	45	4
蒸発残留物	73	43	63	12	130	110	120	4	130	100	115	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 第4水源地				[水源名] 第5水源地				[水源名] 第6水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 892 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 547 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 510 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.33	0.45	4	1.80	0.61	1.22	4	1.80	0.96	1.19	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	0.12	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	0.10	4	0.33	<0.06	0.13	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.009	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.010	0.016	4	0.006	0.001	0.004	4	0.017	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.02	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.2	9.1	4	8.7	8.1	8.5	4	15.0	11.0	13.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	11.0	12.8	12	12.0	5.0	7.4	12	21.0	12.0	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	27	29	4	38	27	31	4	53	37	44	4
蒸発残留物	72	68	70	4	87	67	75	4	120	100	113	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	[浄水場名] 06 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上戸田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 第7水源地				[水源名] 第2水源地				[水源名] 新第1水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.062 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 489 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.61	1.22	4	1.80	0.90	1.20	4				
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4	0.12	0.10	0.11	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.33	<0.06	0.13	4	0.08	<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	0.002	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.006	0.001	0.004	4	0.014	0.008	0.011	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	8.7	8.1	8.5	4	16.0	12.0	14.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	12.0	5.0	7.4	12	20.0	11.0	15.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	27	31	4	54	37	45	4				
蒸発残留物	87	67	75	4	130	100	115	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.4	12				
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	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				

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	[浄水場名] 09 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 田高浄水場				[浄水場名] 11 - 00 田高浄水場			
	[水源名] 新第5水源				[水源名] 田高水源(浅井戸)				[水源名] 田高水源(深井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 657 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 413 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 611 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.61	1.22	4	1.90	1.20	1.50	4	1.90	1.20	1.50	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4	0.16	0.14	0.15	4	0.16	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.33	<0.06	0.13	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.7	8.1	8.5	4	17.0	13.0	14.5	4	17.0	13.0	14.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	5.0	7.4	12	37.0	18.0	25.7	12	37.0	18.0	25.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	27	31	4	67	55	59	4	67	55	59	4
蒸発残留物	87	67	75	4	140	140	140	4	140	140	140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	[浄水場名] 12 - 00 黒田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 黒田浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大伏浄水場			
	[水源名] 黒田水源				[水源名] 新黒田水源				[水源名] 大伏水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 275 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 454 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.10	1.48	4	1.90	1.10	1.48	4	2.40	1.20	1.85	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	4	0.16	0.13	0.15	4	0.16	0.15	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	17.0	13.0	14.8	4	17.0	13.0	14.8	4	12.0	10.0	11.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	39.0	18.0	25.9	12	39.0	18.0	25.9	12	14.0	10.0	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	56	60	4	67	56	60	4	53	49	51	4
蒸発残留物	150	140	145	4	150	140	145	4	130	110	123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.4	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市			
	[浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場			
	[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 加古川水系(東条川)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,886 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,640 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,310 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.08	4	0.24	0.11	0.20	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.011	0.018	4	0.038	0.014	0.027	6	0.055	0.012	0.030	6
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.020	0.030	4	0.050	0.020	0.040	6	0.070	0.020	0.040	6
トリクロロ酢酸	0.015	0.009	0.011	4	0.017	0.009	0.013	4	0.018	0.008	0.014	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	4	0.011	0.005	0.008	6	0.015	0.005	0.009	6
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	7.3	10.0	12	11.0	6.5	8.8	12	15.0	10.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			26	1			29	1
蒸発残留物			100	1			98	1			97	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	0.000004	<0.000001	0.000002	9
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	2.1	1.1	1.5	12	1.9	1.2	1.6	12	2.1	1.1	1.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	2.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市				[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三木山配水池			
	[水源名] 市川				[水源名] 市川				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,747 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,752 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,125 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.70	1.00	5	0.70	0.30	0.52	5	1.40	1.30	1.33	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	5	0.09	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<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	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.06	0.07	5	0.08	<0.06	<0.06	5	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	<0.006	0.007	5	0.015	<0.006	<0.006	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	5	0.009	<0.003	0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	5	0.030	<0.010	0.014	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	5	0.007	<0.003	0.004	5	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	<0.003	0.004	5	0.009	<0.003	0.005	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	5	0.03	<0.02	<0.02	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			9.0	1	14.0	13.0	13.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.0	8.0	9.8	12	16.0	9.8	12.3	12	15.0	14.0	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	39	43	5	33	26	31	5	29	29	29	4
蒸発残留物	110	70	88	5	95	58	75	5	120	97	107	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	<0.3	12	1.7	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12	7.3	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道(神出系)、美囊川水系脇川 川				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.615 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.793 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.60	1.68	4	0.90	0.10	0.33	4	0.50	0.30	0.43	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	0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.43	<0.06	0.14	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	<0.001	0.010	4	0.019	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.044	0.003	0.019	4	0.026	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	0.006	4	0.015	0.006	0.008	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.001	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.016	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4	13.0	8.0	10.0	4	11.0	9.0	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	12.0	12.3	12	24.0	13.0	15.4	12	13.0	11.0	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	20	4	35	30	32	4	34	26	30	4
蒸発残留物	99	81	91	4	90	66	78	4	82	57	72	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.4	0.3	0.7	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	[浄水場名] 05 - 00 広野配水場				[浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場				[浄水場名] 07 - 00 城山配水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.807 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.978 (m <sup>3</sup> )			
	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	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.90	0.90	4	0.60	0.40	0.50	4	1.10	0.90	1.00	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.08	0.10	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.006	0.010	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.011	0.016	4	0.009	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.005	0.007	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	12.0	12.3	4	11.0	9.0	10.3	4	14.0	12.0	13.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	12.0	12.5	12	13.0	11.0	12.1	12	16.0	15.0	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	21	22	4	34	26	30	4	32	30	31	4
蒸発残留物	100	97	98	4	84	69	79	4	110	100	103	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.7	6.8	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	[浄水場名] 08 - 00 小林配水場				[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道(三田系)				[水源名] 県営水道(三田系)			
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.006 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.70	1.73	4	0.30	0.10	0.15	4	0.30	0.10	0.15	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	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.53	<0.06	0.25	4	0.51	<0.06	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.001	0.012	4	0.024	0.001	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.012	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.006	0.023	4	0.040	0.007	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.006	4	0.013	<0.003	0.006	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.008	4	0.012	0.003	0.008	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	15.0	15.3	4	10.0	9.0	9.3	4	10.0	9.0	9.3	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.0	18.0	18.8	12	22.0	14.0	16.1	12	22.0	14.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4	34	32	33	4	34	33	33	4
蒸発残留物	130	113	121	4	80	70	73	4	88	65	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.6	6.9	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市			
	[浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池				[浄水場名] 01 - 00 市場水源地				[浄水場名] 02 - 00 河合第1水源地			
	[水源名] 県営水道(三田系)				[水源名] 市場水源				[水源名] 河合第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,641 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 824 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.13	4	0.90	0.60	0.75	4	2.90	1.30	2.05	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.10	0.10	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.19	<0.06	0.10	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	<0.001	0.009	4	0.018	0.002	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.003	0.017	4	0.037	0.006	0.023	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.009	0.001	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.0	9.3	4	8.8	8.2	8.5	4	12.0	10.0	11.0	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	23.0	13.0	15.8	12	13.0	10.0	11.3	12	12.0	9.8	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	30	32	4	47	38	42	4	49	40	45	4
蒸発残留物	86	59	72	4	160	85	112	4	170	100	133	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.8	12	1.3	0.6	0.9	12	1.1	<0.3	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.9	7.5	7.8	12	6.6	6.0	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町			
	[浄水場名] 03 - 00 船木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 河合第2水源地				[浄水場名] 01 - 00 老原浄水場			
	[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 河合第2水源				[水源名] 老原地下水源			
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,359 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,444 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,598 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.90	1.30	2.05	4			1.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.049	0.007	0.026	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.02	0.02	0.02	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	6.4	9.2	4	12.0	10.0	11.0	4			15.0	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			<0.001	1
塩化物イオン	19.0	7.2	13.3	12	12.0	9.8	10.5	12	40.0	18.0	26.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	22	29	4	49	40	45	4			63	1
蒸発残留物	87	48	64	4	170	100	133	4	170	140	153	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	0.000008	0.000001	0.000004	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	1.2	1.2	12	1.1	<0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.7	7.2	12	6.6	6.0	6.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	[浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場				[浄水場名] 02 - 02 沖代水源				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 吉福地下水源				[水源名] 沖代地下水源				[水源名] 第1・2・3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,264 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,268 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	48	0	1	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.92	1			<0.72	1	1.30	1.29	1.30	2
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.008	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.014	0.003	0.008	4	<0.010	<0.010	<0.010	8
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			9.4	1	7.4	7.4	7.4	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	27.0	13.0	17.6	12	35.0	12.0	19.8	12	9.0	8.2	8.6	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			35	1	34	29	31	8
蒸発残留物	100	87	94	4			89	1	90	68	78	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	48
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	6.9	6.6	6.8	48
味			0	12			0	12			0	48
臭気			0	12			0	12			0	48
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	[浄水場名] 01 - 03 水上南浄水場				[浄水場名] 01 - 05 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場			
	[水源名] 谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源				[水源名] 棧敷水源				[水源名] 1号・3号・4号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.826 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 917 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,944 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	48	0	0	0	12	2	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	36
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			1.01	1	0.46	0.43	0.45	2
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	1	0.12	0.09	0.11	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.14	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	5
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	0.010	0.016	5
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.006	5
ブromホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.03	<0.01	0.02	2
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			7.5	1	23.0	22.0	22.5	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	20.0	19.1	19.5	48	7.2	6.4	6.8	12	49.7	44.8	47.1	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	56	57	4	56	44	51	4	111	98	104	5
蒸発残留物	134	122	126	4	114	90	101	4	236	218	226	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	36
pH値	7.3	7.0	7.2	48	7.0	6.8	6.9	12	7.5	7.2	7.3	36
味			0	48			0	12			0	36
臭気			0	48			0	12			0	36
色度	1.0	<1.0	1.0	48	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	36
濁度	0.1	<0.1	0.1	48	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	36

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	[浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 市原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場			
	[水源名] 西芦田水源・東芦田水源				[水源名] 市原水源				[水源名] 大嶋水源深・大嶋水源浅・皿井水源・ 中学校水源・広田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,602 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,666 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 727 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	40	0	3	12	2	0	0	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1	0.001	<0.001	0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.89	0.94	2			0.87	1	1.19	0.59	0.98	3
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.003	<0.001	0.002	4	0.029	0.001	0.005	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	<0.010	0.013	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.004	12
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	8	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.002	12
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.019	<0.008	0.012	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1	0.01	<0.01	0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2			0.06	1	0.02	<0.01	0.01	3
ナトリウム及びその化合物	5.7	5.5	5.6	2			6.0	1	18.0	5.0	13.0	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.6	5.5	6.0	24	6.4	5.5	5.9	12	27.1	4.2	18.8	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	28	30	8	35	28	31	4	48	20	37	12
蒸発残留物	72	49	65	8	68	50	63	4	131	48	99	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	<0.3	0.4	48
pH値	7.0	6.8	6.9	24	7.0	6.8	6.9	12	7.6	6.8	7.1	48
味			0	24			0	12			0	48
臭気			0	24			0	12			0	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	48

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	[浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場				[浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場				[浄水場名] 04 - 10 多利浄水場			
	[水源名] 歌道谷浄水場				[水源名] 三宝水源				[水源名] 多利水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 586 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 220 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1	0.10	0.08	0.09	2			0.09	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.09	8	<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	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.047	0.009	0.025	8	0.035	0.003	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.008	8	0.015	<0.003	0.008	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.060	0.010	0.031	8	0.040	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.009	8	0.022	<0.003	0.011	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	8	0.007	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	0.04	0.05	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1	5.1	5.0	5.1	2			3.3	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	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.9	4.5	4.7	12	9.8	7.6	8.6	24	5.0	4.4	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	24	26	4	24	21	22	8	12	11	12	4
蒸発残留物	54	44	49	4	60	51	54	8	43	31	36	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000009	0.000002	0.000004	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	24	1.4	0.3	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.9	7.0	7.4	24	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	3.0	<1.0	1.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町			
	[浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場				[浄水場名] 04 - 00 与井水源				[浄水場名] 01 - 00 福田水源			
	[水源名] 大枝新水源(新大枝・大枝・大枝新と 混合)				[水源名] 与井水源				[水源名] 福田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,624 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,042 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,203 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.29	0.57	4	1.51	0.62	0.97	4			1.83	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	0.10	4	0.09	<0.06	0.07	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	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.001	0.008	4	0.015	0.001	0.006	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.08	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			9.1	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	10.0	5.3	6.5	12	11.7	6.8	9.4	12	11.8	5.2	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	37	43	4	70	54	59	4			39	1
蒸発残留物	88	67	76	4	113	86	98	4			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.0	7.5	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町			
	[浄水場名] 02 - 00 井ノ口水源				[浄水場名] 01 - 00 第1水源				[浄水場名] 02 - 00 第2水源			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,160 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,799 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,451 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	85	0	8	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00080	1			0.00050	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.43	1	2.51	0.54	1.13	4			1.59	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.007	4	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.09	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			8.2	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.3	6.4	8.2	12	14.1	6.1	8.9	12	15.7	6.9	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			49	1			40	1
蒸発残留物			73	1			92	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井				[浄水場名] 04 - 00 鶴居水源地				[浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場			
	[水源名] 西川辺第2取水井				[水源名] 鶴居水源地				[水源名] 生野ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 796 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 652 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 766 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	13	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	5			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	1.90	1.00	1.45	2			1.07	1			0.28	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2			0.10	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.06	5	0.17	0.07	0.10	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	0.003	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.003	5	0.002	0.001	0.002	4	0.016	0.008	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.001	0.007	5	0.006	0.001	0.004	4	0.021	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	5	0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.006	4
ブromクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	5	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.004	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.02	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.7	7.6	2			6.2	1			5.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.9	6.7	8.8	13	6.3	3.2	5.1	12	9.1	3.9	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	31	41	2			25	1			9	1
蒸気残留物	96	74	85	5			51	1			30	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	13	0.6	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.2	13	7.5	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.2	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 02 - 00 朝来市第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源地				[浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源地			
	[水源名] 生野ダム				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 323 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,116 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1							0.75	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							0.13	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			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	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	<0.06	<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	0.023	0.012	0.015	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.028	0.016	0.020	4					0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1							0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1							7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	12.0	4.8	8.3	12					14.8	7.7	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1							40	1
蒸発残留物			27	1							83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12					0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12					6.9	6.7	6.8	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源池				[浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,284 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 321 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	3	0	0	12	16	0	3	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.82	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.18	0.15	0.16	4				
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			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.005	<0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.006	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4				
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			15.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	17.0	9.6	12.2	12	18.1	4.5	9.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			51	1				
蒸発残留物			83	1	134	111	120	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	0.4	12				
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.5	6.8	7.1	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				

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場				[浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源			
	[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダム				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 325 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,171 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 612 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	5	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.26	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.08	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.013	0.006	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.006	4	0.021	0.011	0.016	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.05	4			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.3	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.3	2.3	3.9	12	9.5	4.8	6.5	12	4.3	2.9	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			26	1			9	1
蒸発残留物			51	1			55	1			21	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	6.9	7.4	12	7.8	6.8	7.2	12	7.9	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 11 - 00 朝来市佐中水源地				[浄水場名] 12 - 00 朝来市羽瀨水源地				[浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,224 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					1	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			0.002	1							0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1							0.72	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							0.14	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			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	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	<0.06	<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	0.002	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	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	0.007	0.002	0.004	4					0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4					0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4							0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1							5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	6.1	4.1	4.6	12					12.2	5.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1					48	45	47	4
蒸発残留物			52	1					86	66	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.3	0.4	12					0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.7	7.1	12					7.1	6.7	6.9	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					0.7	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 14 - 00 朝来市大路浄水場				[浄水場名] 15 - 00 朝来市内海浄水場				[浄水場名] 16 - 00 朝来市東河浄水場			
	[水源名] 大路ダム				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 750 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 191 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.54	1			1.44	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.012	4	0.013	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			5.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	6.6	7.7	12	6.1	5.1	5.6	12	8.3	6.2	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			14	1			37	1
蒸発残留物			50	1			49	1	101	87	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 17 - 00 朝来市栃原浄水場				[浄水場名] 18 - 00 朝来市簾野浄水場				[浄水場名] 19 - 00 朝来市神子畑水源地			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	0	1	12	11	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.008	<0.001	0.004	4			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.33	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			0.15	1	0.47	<0.05	0.33	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.003	0.011	4	0.029	0.001	0.014	4	0.008	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.005	0.015	4	0.038	0.003	0.018	4	0.016	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.008	4	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.15	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			3.7	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.9	2.5	2.9	12	4.2	2.8	3.8	12	8.1	4.2	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			8	1			34	1
蒸発残留物			29	1			32	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.8	6.9	7.2	12	7.8	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	2.3	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町			
	[浄水場名] 20 - 00 黒川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西部配水場				[浄水場名] 02 - 00 東部配水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 西部取水井				[水源名] 東部取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,206 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 915 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.009	0.008	0.009	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			1.70	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	0.30	<0.05	0.21	4			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	0.10	0.20	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			14.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.4	3.3	4.1	12	23.7	13.2	16.8	12	19.0	16.0	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	192	162	174	4			24	1			24	1
蒸気残留物	281	232	254	4	180	110	130	4	190	120	142	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	365	<0.2	<0.2	<0.2	365

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町			
	[浄水場名] 03 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場				[浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場			
	[水源名] 南部取水井				[水源名] 笹尾北				[水源名] 清水東水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 754 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 348 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 304 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1	0.50	0.20	0.33	4	0.70	0.20	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.13	0.10	0.12	4	0.14	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.009	0.002	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.014	<0.005	0.010	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	9.0	7.0	8.0	4	9.0	7.0	8.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.0	19.0	19.7	12	15.0	9.2	11.7	12	13.0	6.6	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	44	31	40	4	41	31	37	4
蒸発残留物	190	130	147	4	80	69	75	4	78	64	72	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000004	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	6.7	6.3	6.5	12	7.5	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町			
	[浄水場名] 01 - 00 第一水源				[浄水場名] 03 - 00 第三水源				[浄水場名] 04 - 00 山寄上浄水場			
	[水源名] 第一水源(第二水源と混合)				[水源名] 第三水源				[水源名] 山寄上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,705 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 908 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	35	0	5	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.00	1.35	4	1.70	1.00	1.28	4	0.50	0.40	0.45	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.19	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.12	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			7.4	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	4.9	5.9	12	9.0	5.9	7.5	12	5.6	3.6	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			34	1			14	1
蒸発残留物			120	1			110	1			53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.3	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	3.3	0.5	1.9	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町			
	[浄水場名] 05 - 00 轟浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大袋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 豊部浄水場			
	[水源名] 轟水源				[水源名] 大袋水源				[水源名] 豊部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 534 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 410 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,045 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.65	4	0.60	0.50	0.55	4	1.80	0.90	1.20	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.19	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			5.4	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.9	3.6	4.2	12	5.1	3.6	4.1	12	5.6	4.4	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			20	1			28	1
蒸発残留物			81	1			93	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町			
	[浄水場名] 08 - 00 棚岩浄水場				[浄水場名] 09 - 00 赤坂浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下村浄水場			
	[水源名] 棚岩水源				[水源名] 門田水源(俵田水源と混合)				[水源名] 下村水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 658 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 573 (m <sup>3</sup> )			
	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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	1.50	0.60	0.85	4	1.50	0.60	0.85	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.035	0.008	0.020	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.024	0.007	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			5.6	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.2	2.7	3.0	12	5.5	3.3	4.3	12	5.5	3.3	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			40	1			40	1
蒸発残留物			63	1			110	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	1.1	0.4	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.4	12	7.4	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.3	0.6	1.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	[浄水場名] 11 - 00 柳山寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久斗山浄水場			
	[水源名] 柳山寺水源地				[水源名] 新市水源				[水源名] 久斗山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 287 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,901 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	0.60	1.20	4			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			11.0	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.1	4.1	5.3	12	13.0	9.3	11.2	12	12.0	9.8	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			31	1			12	1
蒸発残留物			120	1			91	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.5	<0.3	<0.3	12	1.2	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.2	6.5	6.9	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	[浄水場名] 03 - 00 居組浄水場				[浄水場名] 04 - 00 諸寄浄水場				[浄水場名] 05 - 00 釜屋浄水場			
	[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源				[水源名] 釜屋水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 161 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 265 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			10.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	25.0	17.0	21.1	12	16.0	11.0	13.3	12	29.0	24.0	27.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			21	1			18	1
蒸発残留物	86	61	74	4			60	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.2	6.5	6.7	12	7.0	6.8	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	[浄水場名] 06 - 00 花口浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新竹田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 切畑浄水場			
	[水源名] 花口水源				[水源名] 新竹田水源(竹田水源と混合)				[水源名] 切畑水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 443 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,811 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	1	12	0	0	0	12	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	1.00	<1.00	<1.00	2			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	9.5	8.7	9.1	2			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	5.9	6.5	12	15.0	8.3	10.7	12	11.0	7.6	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	38	34	36	2			33	1
蒸発残留物			43	1	110	68	85	4	120	78	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.7	7.0	12	6.9	6.6	6.7	12	7.7	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	[浄水場名] 09 - 00 深山浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中辻浄水場				[浄水場名] 11 - 00 古の尾浄水場			
	[水源名] 深山水源				[水源名] 中辻水源				[水源名] 古の尾水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	2	0	0	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			2.10	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			12.0	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	9.6	10.8	12	12.0	10.0	11.0	12	12.0	9.6	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			58	1			45	1
蒸発残留物	110	84	94	4	160	110	127	4	140	95	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町					[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町					[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				
	[浄水場名] 12 - 00 春来浄水場					[浄水場名] 13 - 00 高山浄水場					[浄水場名] 14 - 00 熊谷浄水場				
	[水源名] 春来水源					[水源名] 高山水源					[水源名] 熊谷水源				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 104 (m <sup>3</sup> )				
	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	140	0	12	13	4	0	0	13	32	0	3	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	13			1	13			0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1			
六価クロム化合物			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	4	<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			0.50	1			0.10	1			0.40	1			
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4			
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1			
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			8.0	1			12.0	1			
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
塩化物イオン	12.0	8.0	9.5	13	11.0	8.2	9.6	13	13.0	10.0	11.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			6	1			56	1			
蒸気残留物			76	1			56	1	150	65	111	4			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	13	0.8	<0.3	<0.3	13	0.7	<0.3	<0.3	12			
pH値	7.2	6.7	6.9	13	7.3	6.6	6.9	13	8.1	7.4	7.8	12			
味			0	13			0	13			0	12			
臭気			0	13			0	13			0	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	13	<0.2	<0.2	<0.2	13	<0.2	<0.2	<0.2	12			

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	[浄水場名] 15 - 00 伊角浄水場				[浄水場名] 16 - 00 海上浄水場				[浄水場名] 17 - 00 青下浄水場			
	[水源名] 伊角水源				[水源名] 海上水源				[水源名] 青下水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	36	0	3	12	0	0	0	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			7.2	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	11.0	12.0	12	10.0	7.5	8.4	12	7.0	5.4	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			22	1			18	1
蒸発残留物			82	1			75	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.1	12	7.6	6.1	7.1	12	7.4	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	[浄水場名] 18 - 00 大味中小屋浄水場				[浄水場名] 19 - 00 数久谷浄水場				[浄水場名] 20 - 00 後山浄水場			
	[水源名] 大滝水源				[水源名] 数久谷水源				[水源名] 後山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	4	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			<0.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.025	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.014	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			12.0	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	10.0	12.0	12	12.0	9.5	10.8	12	13.0	10.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1	110	99	104	4			39	1
蒸発残留物			79	1	170	140	152	4	99	75	88	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.6	6.8	12	8.2	7.9	8.1	12	7.8	6.6	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町			
	[浄水場名] 21 - 00 境浄水場				[浄水場名] 22 - 00 本谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 谷田水源			
	[水源名] 境水源				[水源名] 本谷水源				[水源名] 22号取水井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	2	0	0	12	4	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<0.10	0.70	4			0.60	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.001	1			<0.001	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	<0.06	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.020	<0.010	0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	<0.003	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	32.0	11.0	18.6	12	12.0	8.4	10.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			14	1				
蒸発残留物	100	65	85	4			55	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12				
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.2	6.7	6.9	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)			
	[浄水場名] 06 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山南浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場			
	[水源名] 1号取水井他16				[水源名] 谷川水源地・小川水源・小川第2水源				[水源名] 和田水源地第1号・2号			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,921 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,508 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,273 (m <sup>3</sup> )			
	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	4	0	0	48	0	0	0	60	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	60			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.70	0.69	0.70	2			0.81	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.11	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.006	<0.006	16	0.004	<0.001	0.002	8	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	16	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	16	0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	16	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	16	0.004	0.002	0.003	8	0.002	<0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	16	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.08	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.08	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.03	<0.01	0.02	2			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	7.1	15.5	4	12.0	10.0	11.0	2			4.4	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	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.0	14.0	15.5	48	13.9	8.2	10.5	60	3.9	3.4	3.6	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	28	35	4	60	50	54	8	19	17	18	4
蒸発残留物	190	100	136	16	132	108	120	8	67	49	57	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	<0.3	0.6	48	0.5	<0.3	0.3	60	0.3	<0.3	0.3	24
pH値	7.2	6.9	7.1	48	7.5	7.1	7.2	60	6.7	6.5	6.6	24
味			0	48			0	60			0	24
臭気			0	48			0	60			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<1.0	<1.0	<1.0	60	2.0	<1.0	1.2	24
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	48	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.2	<0.1	0.2	24

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合				[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	[浄水場名] 01 - 00 新宮新水源				[浄水場名] 03 - 00 川向水源				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 新宮新水源(新宮新水源、曾我井水源と混合)				[水源名] 川向水源				[水源名] 山田第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,846 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,698 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	19	0	2	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			<0.00300	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004		<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.00	0.94	1.46	4			0.94	1
フッ素及びその化合物					0.24	0.23	0.24	4			0.08	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							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	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					0.10	<0.06	0.08	4	0.11	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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					0.015	0.004	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			5.1	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン					29.0	21.0	23.9	12	8.6	3.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					88	70	75	4			33	1
蒸発残留物					160	130	148	4			62	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	0.5	0.2	0.2	12
pH値					7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	[浄水場名] 02 - 00 大山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 猪篠浄水場				[浄水場名] 04 - 00 岩屋浄水場			
	[水源名] 大山第1水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 猪篠水源地				[水源名] 岩屋第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 587 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	62	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00300	1			<0.00300	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.68	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.011	4	0.011	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.004	0.011	4	0.017	0.006	0.012	4	0.011	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.008	4	0.011	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.09	0.03	0.08	4			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			3.8	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.6	3.7	4.8	12	3.8	3.4	3.6	12	9.3	3.8	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			10	1			20	1
蒸発残留物			50	1			37	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.1	7.3	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	[浄水場名] 05 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上小田第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上小田第2浄水場			
	[水源名] 新田第1水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 上小田第1水源地(第2水源地・第3 水源地と混合)				[水源名] 上小田第4水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自 流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 210 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.23	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4	0.005	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.010	4	0.013	0.007	0.011	4	0.013	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02	0.06	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.8	3.3	3.7	12	4.1	3.4	3.8	12	4.1	3.4	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			16	1			16	1
蒸発残留物			29	1			35	1			35	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	[浄水場名] 08 - 00 長谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 比延浄水場			
	[水源名] 水の谷水源地(ムク谷水源地・カクレ畑 水源地と混合)				[水源名] 下田水源地				[水源名] 比延水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・表流水 (自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 684 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 226 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 851 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.63	1			0.79	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.7	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.4	2.6	12	10.7	3.5	5.4	12	10.6	3.8	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			26	1			27	1
蒸発残留物			33	1			56	1			52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12
pH値	7.5	6.7	7.1	12	6.7	6.4	6.5	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 11 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 12 - 00 淵浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三原浄水場			
	[水源名] 川上第1水源(川上第2水源と混合)				[水源名] 淵水源				[水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,123 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.63	1	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.006	0.010	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.001	0.006	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.030	0.010	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.005	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.03	4			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			3.6	1	9.1	8.9	9.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.5	3.1	3.2	12	4.0	2.8	3.3	12	19.0	11.0	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			24	1	24	22	23	2
蒸発残留物			42	1			39	1	72	54	63	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	1.8	0.9	1.1	12
pH値	7.4	6.6	7.0	12	6.8	6.3	6.5	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 南淡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場				[浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場			
	[水源名] 本庄川ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 長谷川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 919 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 999 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 650 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.53	0.43	0.49	4	0.30	0.25	0.28	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.7	0.6	0.6	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.10	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	<0.006	0.016	4	0.009	<0.006	<0.006	4	0.027	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.008	0.012	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.028	4	0.050	0.010	0.025	4	0.060	0.010	0.033	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.005	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.014	0.005	0.008	4	0.021	0.004	0.011	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4			0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1	63.0	60.0	61.3	4			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	15.0	16.4	12	31.0	27.0	28.8	12	21.0	16.0	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	70	68	69	4	76	72	75	4
蒸発残留物	95	69	82	4	310	210	263	4	180	160	165	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000007	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1	1.4	1.6	12	1.7	0.8	1.0	12	1.6	0.6	1.1	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 06 - 00 鶴崎浄水場				[浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場				[浄水場名] 08 - 00 開京浄水場			
	[水源名] 鶴崎川				[水源名] 開京中水源				[水源名] 開京上・中・下深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	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	1				
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	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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					0.15	0.09	0.13	4				
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					0.14	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.024	<0.006	0.010	4				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					0.02	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					0.003	<0.001	0.001	4				
総トリハロメタン					0.070	0.020	0.035	4				
トリクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン					0.023	0.005	0.012	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							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物					0.06	0.02	0.04	4				
鉄及びその化合物							0.02	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							19.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					18.0	14.0	15.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					86	64	75	4				
蒸発残留物					180	140	153	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
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)					1.2	0.6	0.8	12				
pH値					8.1	7.8	8.0	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 09 - 00 室津浄水場				[浄水場名] 10 - 00 撫第1浄水場				[浄水場名] 11 - 00 薬師園浄水場			
	[水源名] 室津川				[水源名] 撫第3深井戸				[水源名] 育波里深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 490 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,358 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	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	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.60	1.15	2			1.30	1				
フッ素及びその化合物	0.25	0.10	0.14	4	0.16	0.11	0.14	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<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	0.022	<0.006	0.010	4	0.030	<0.006	0.013	4				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	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	0.050	0.020	0.030	4	0.060	0.010	0.028	4				
トリクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.006	4	0.017	0.006	0.009	4				
プロモジクロロメタン	0.013	<0.003	0.007	4	0.014	0.004	0.008	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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	2			0.03	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	20.0	19.0	19.5	2			18.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
塩化物イオン	20.0	16.0	17.8	12	19.0	15.0	17.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	70	73	4	72	60	67	4				
蒸発残留物	200	160	180	4	180	130	155	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.7	0.5	1.1	12	1.8	0.6	1.0	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.1	6.8	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場				[浄水場名] 13 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 14 - 00 園出浄水場			
	[水源名] 深井戸3号(郡家川浄水場)				[水源名] 尾崎深井戸				[水源名] 園出深井戸			
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 553 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			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							<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							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.10	1				
フッ素及びその化合物					0.15	0.12	0.14	4				
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					0.14	<0.06	0.06	4			0.12	1
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜鉛及びその化合物							<0.01	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							<0.01	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							25.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					23.0	20.0	20.8	12	23.0	22.0	22.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					62	60	61	4			70	1
蒸発残留物					200	150	178	4			190	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					1.4	0.3	0.6	12	0.5	0.4	0.5	3
pH値					6.8	6.5	6.6	12	6.7	6.7	6.7	3
味							0	12			0	3
臭気							0	12			0	3
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	3

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場				[浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場				[浄水場名] 18 - 00 月の山浄水場			
	[水源名] 下河合深井戸				[水源名] 遠田深井戸				[水源名] 月の山高区深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 224 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			1.20	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.14	4	0.38	0.13	0.30	4	0.17	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<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	0.009	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			29.0	1			31.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	35.0	32.0	33.1	12	29.0	18.0	26.2	12	16.0	14.0	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	120	64	104	4	91	87	89	4
蒸発残留物	260	200	233	4	240	160	210	4	190	150	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	<0.3	0.7	12	1.4	0.4	0.7	12	1.1	<0.3	0.6	12
pH値	7.1	6.6	6.7	12	7.2	6.6	6.9	12	8.2	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 19 - 00 久留麻浄水場				[浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場				[浄水場名] 21 - 00 河内浄水場			
	[水源名] 久留麻深井戸				[水源名] 楠本川				[水源名] 河内ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 923 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 381 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.22	0.14	0.19	4	0.15	0.09	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.12	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	<0.006	0.008	4	0.036	0.011	0.023	4	0.025	0.009	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.010	0.025	4	0.060	0.030	0.048	4	0.040	0.020	0.033	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.016	0.005	0.008	4	0.021	0.011	0.016	4	0.009	0.007	0.008	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4			0.02	1	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	8.9	14.4	12	21.0	13.0	18.8	12	24.0	9.4	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	43	49	4	95	53	80	4	93	41	68	4
蒸発残留物	160	100	118	4	190	130	165	4	170	130	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.0	12	2.4	1.2	1.7	12	1.7	0.8	1.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場				[浄水場名] 23 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場			
	[水源名] 猪鼻水源・竹原水源				[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,374 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,030 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,331 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	0.50	0.30	0.43	3			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	<0.004	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	5	0.38	0.08	0.23	4	0.32	<0.06	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.054	<0.006	0.025	5	0.054	0.021	0.033	4	0.050	0.010	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.008	0.009	5	0.026	0.012	0.018	4	0.011	0.005	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.070	0.010	0.036	5	0.080	0.030	0.050	4	0.070	0.020	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.006	0.015	5	0.022	0.014	0.017	4	0.022	0.011	0.017	4
ブromクロロメタン	0.016	0.004	0.009	5	0.018	0.010	0.014	4	0.015	0.005	0.010	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<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	5	<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	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3			0.13	1	0.05	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	9.6	11.9	3			14.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	10.0	11.2	12	17.0	14.0	14.8	12	11.0	9.1	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	20	27	2			15	1			15	1
蒸発残留物	110	78	86	5	98	86	90	4	70	58	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	8	0.000006	<0.000001	0.000001	7	0.000003	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	1.0	1.4	12	1.9	1.0	1.4	12	1.7	0.9	1.3	12
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 26 - 00 宇原浄水場				[浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場				[浄水場名] 28 - 00 広石浄水場			
	[水源名] 猪鼻水源				[水源名] 竹原川水源				[水源名] 広石1号水源(広石4号水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.825 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 440 (m <sup>3</sup> )			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.003	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	0.40	0.30	0.35	2			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	<0.06	0.18	5	0.28	0.07	0.15	4	0.40	0.07	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	<0.006	0.019	4	0.012	<0.006	0.007	4	0.013	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.023	0.003	0.012	5	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.060	<0.010	0.027	5	0.020	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.009	5	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.015	<0.003	0.007	5	0.004	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<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	5	<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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.11	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.08	0.03	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	16.0	8.8	12.4	2			22.0	1			23.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	9.6	10.7	12	30.0	21.0	25.7	12	24.0	15.0	20.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	15	31	2			26	1	91	71	83	4
蒸発残留物	120	67	81	5	130	100	120	4	210	130	168	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	8	0.000003	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.1	12	1.3	0.5	0.8	12	1.4	0.6	0.9	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 29 - 00 鳥飼浄水場				[浄水場名] 30 - 00 奥畑浄水場				[浄水場名] 31 - 00 相川浄水場			
	[水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)				[水源名] 奥畑水源				[水源名] 相川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,142 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.048	0.006	0.024	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.004	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	0.080	0.020	0.045	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.024	0.006	0.014	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.024	0.005	0.014	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			5.7	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	26.0	24.0	25.5	12	5.4	1.0	3.9	12	19.0	16.0	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	85	86	4			30	1	86	41	58	4
蒸発残留物	220	190	213	4	100	59	82	4	170	130	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	1.3	<0.3	0.5	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.1	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場				[浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場				[浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場			
	[水源名] 中津川水源				[水源名] 畑田水源				[水源名] 長見山第1貯水池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,100 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1							0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	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			<0.002	1							<0.001	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	0.20	<0.06	0.09	4					0.11	<0.06	0.07	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	0.033	<0.006	0.014	4					0.050	0.016	0.032	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.005	0.007	4					0.006	<0.003	<0.003	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	0.060	<0.010	0.030	4					0.070	0.030	0.048	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.009	0.017	4					0.019	0.010	0.015	4
プロモジクロロメタン	0.019	<0.003	0.008	4					0.014	0.009	0.011	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	0.04	<0.02	0.02	4					0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1							13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	19.0	16.0	16.8	12					14.0	13.0	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	38	49	4							26	1
蒸発残留物	150	130	138	4					89	84	86	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	7					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	12					1.9	1.1	1.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12					7.7	7.2	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12					<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 35 - 00 原田浄水場				[浄水場名] 36 - 00 生子浄水場				[浄水場名] 37 - 00 河内谷浄水場			
	[水源名] 原田貯水池(原田水源と混合)				[水源名] 細田池貯水池				[水源名] 阿万1号取水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,150 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 776 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
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							<0.001	1			<0.001	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					0.34	0.15	0.25	4	0.12	<0.06	0.08	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					0.052	0.019	0.036	4	0.035	0.021	0.026	4
ジクロロ酢酸					0.007	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.007	4
ジブrom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					0.080	0.030	0.053	4	0.060	0.030	0.045	4
トリクロロ酢酸					0.026	0.013	0.018	4	0.019	0.016	0.017	4
ブromジクロロメタン					0.023	0.009	0.014	4	0.015	0.009	0.012	4
ブrom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					0.04	0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					16.0	13.0	13.7	12	18.0	15.0	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27	1			18	1
蒸発残留物					93	73	81	4	84	73	78	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.6	1.0	1.3	12	1.9	1.3	1.6	12
pH値					7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 広田浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場			
	[水源名] 倉川水源(宇野谷川水源と混合)				[水源名] 広田第1水源(他5水源と混合)				[水源名] 中筋水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 297 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 904 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	0.07	0.13	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.006	0.017	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.035	0.015	0.024	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.060	0.020	0.045	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.020	0.033	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.021	0.008	0.015	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.006	0.008	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.04	0.07	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			17.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	14.0	16.3	12	17.0	16.0	16.6	12	15.0	10.0	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150	77	114	12	76	69	72	12			18	1
蒸発残留物	230	140	203	4	190	170	180	4	110	64	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.9	12	0.9	0.3	0.5	12	1.5	1.0	1.2	12
pH値	8.3	8.1	8.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 41 - 00 上田浄水場				[浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場				[浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場			
	[水源名] 奥の内水源(他3水源と混合)				[水源名] 徳長NO. 1水源(他3水源と混合)				[水源名] 寺内NO. 4水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] ダム放流・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.252 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 701 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	5.00	4.30	4.63	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.035	0.010	0.022	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.032	0.011	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.020	0.035	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.050	0.020	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.008	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.009	0.015	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.006	0.010	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.015	0.007	0.011	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			29.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	9.6	10.8	12	28.0	26.0	27.3	12	14.0	10.0	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	120	100	112	12			30	1
蒸発残留物	88	59	71	4	350	220	283	4	100	78	84	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.9	1.2	12	1.3	0.6	0.8	12	1.6	0.9	1.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 44 - 00 野原浄水場				[浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場				[浄水場名] 47 - 00 津井浄水場			
	[水源名] 野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混合)				[水源名] 慶野水源				[水源名] 津井水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 149 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	0.10	0.20	4	0.43	0.24	0.33	4	0.17	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.007	0.015	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.032	0.012	0.021	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.028	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.060	0.020	0.038	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.005	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.009	0.011	4
ブromクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.007	0.011	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			20.0	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	12.0	13.1	12	17.0	15.0	15.8	12	20.0	11.0	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	39	45	12	57	51	55	12			25	1
蒸気残留物	140	97	114	4	170	140	155	4	93	66	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	1.0	12	0.8	<0.3	0.3	12	1.7	1.0	1.2	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.7	6.7	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場				[浄水場名] 49 - 00 大町浄水場				[浄水場名] 50 - 00 野島浄水場			
	[水源名] 樺田NO. 2水源(他5水源と混合)				[水源名] 第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 源八池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 1,966 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	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	1								
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			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1								
フッ素及びその化合物			0.09	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	0.10	<0.06	0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.003	<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	0.012	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			<0.01	1								
銅及びその化合物			0.03	1								
ナトリウム及びその化合物			20.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	23.0	18.0	21.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	57	60	12								
蒸発残留物	180	140	160	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<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)	1.0	<0.3	0.5	12								
pH値	7.2	6.9	7.0	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12								

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)			
	[浄水場名] 51 - 00 向谷浄水場				[浄水場名] 52 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 友政浄水場			
	[水源名] 向谷さく井				[水源名] 松田NO. 1水源(他2水源と混合)				[水源名] 友政第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 346 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1
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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.58	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	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.001	<0.001	0.001	4
プロモホルム									<0.005	<0.005	<0.005	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											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物									0.07	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											14.0	1
マンガン及びその化合物									0.009	<0.005	0.006	4
塩化物イオン									18.1	17.0	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									50	40	43	4
蒸発残留物									113	92	103	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.7	7.0	7.5	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									2.0	<1.0	1.0	12
濁度									0.3	<0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)			
	[浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場				[浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場			
	[水源名] 友政第2・第3・第4水源				[水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源				[水源名] 戸平水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,089 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,720 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	48	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	48			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1	1.41	1.33	1.37	2			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	<0.08	0.12	8			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.087	0.006	0.044	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.025	<0.003	0.013	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	0.100	<0.010	0.053	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.044	0.003	0.023	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	8	0.010	0.002	0.006	4
ブromホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.04	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1	13.0	12.0	12.5	2			6.0	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	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.3	13.8	18.7	24	12.7	9.3	12.1	48	5.5	4.4	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	45	48	4	75	66	69	8	17	13	15	4
蒸発残留物	119	108	114	4	136	110	122	8	58	42	51	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.006	1	0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	0.3	<0.3	0.3	48	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.4	7.0	7.2	24	7.5	6.8	7.2	48	7.5	7.2	7.3	12
味			0	24			0	48			0	12
臭気			0	24			0	48			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	48	2.0	<1.0	1.3	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。