

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11,431 (m³)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 0 (m³)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 04 - 00 本山浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,090 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2							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
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	2					<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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<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	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.34	0.37	2					1.10	0.90	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	2					0.47	0.34	0.42	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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<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	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.08	0.10	2					0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.005	0.007	2					0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.010	0.012	2					0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	2					0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2					<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
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2					0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2					<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
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.3	7.0	2					8.2	7.6	7.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.7	10.6	11.2	2					6.7	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	22	24	2					43	34	39	12
蒸発残留物	68	66	67	2					84	78	82	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	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	<0.005	<0.005	2					<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	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.9	1.0	2					0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.1	2					7.9	7.8	7.8	12
味			0	2							0	12
臭気			0	2							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2					1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場 [水源名] 布引貯水池、鳥原貯水池、湧水 [原水の種類] ダム直接・湧水 [1日平均浄水量] 14,410(m³)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 06 - 01 阪神水道企業団浄水(篠原) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	6	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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	0.57	0.37	0.48	4	1.05	0.81	0.95	4	1.35	0.70	1.01	4
フッ素及びその化合物	0.45	0.13	0.29	6	0.11	<0.08	0.09	12	0.11	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	0.2	<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	0.14	<0.06	0.08	4	0.08	<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	<0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	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
ジブロモクロロメタン	<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	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.007	4	0.027	0.008	0.015	4	0.019	0.008	0.012	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
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<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	<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	0.03	<0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	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	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	17.9	7.6	12.4	4	17.4	14.5	15.6	4	16.8	12.0	15.2	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	19.6	9.2	15.3	6	16.3	10.0	13.5	12	15.9	10.3	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	27	62	6	46	36	41	12	45	35	41	12
蒸発残留物	175	67	120	4	111	92	99	4	108	86	97	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	6	<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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	0.9	0.4	0.6	6	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.3	6.6	6.9	6	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	6			0	12			0	12
臭気			0	6			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) [水源名] 吞吐ダム(加古川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田) [水源名] 青野ダム(武庫川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 08 - 00 千苅浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 36,270(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
浄水場出口水												
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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	0.50	0.38	0.44	4	0.45	0.18	0.34	4	0.42	0.31	0.35	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.09	0.14	12	0.10	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.008	0.005	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4	0.005	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	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	<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	0.010	0.012	4	0.020	0.009	0.014	4	0.010	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<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	<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	<0.02	<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	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	11.1	9.0	10.2	4	9.5	8.9	9.1	4	13.8	8.7	10.4	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	13.4	11.7	12.5	12	17.6	6.8	13.7	12	8.5	6.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	23	34	12	36	18	29	12	28	17	21	12
蒸発残留物	83	68	79	4	76	63	72	4	80	60	67	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	<0.000001	<0.000001	12
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	<0.000001	<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)	1.4	0.7	1.1	12	1.2	0.7	0.8	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.2	12	7.6	7.2	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	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市 [浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 18,955(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 01 米田水源地 [水源名] 加古川水系加古川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,772(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 02 米田水源地 [水源名] 第1取水(第3取水含む) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,174(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	189	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	189			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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	48	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	1.28	0.62	0.96	12	0.80	0.70	0.75	4	0.80	0.70	0.75	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	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	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
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	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	12	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	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	0.008	<0.001	0.003	12	0.019	0.003	0.008	11	0.019	0.003	0.008	11
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	0.006	4	0.008	<0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11
臭素酸	0.005	0.002	0.003	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	0.004	0.010	12	0.034	0.009	0.018	11	0.034	0.009	0.018	11
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	0.006	4	0.009	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.010	0.003	0.006	11	0.010	0.003	0.006	11
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	11	0.001	<0.001	<0.001	11
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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	12	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	48	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	19.3	12.8	16.7	12	20.0	15.0	17.0	12	20.0	15.0	17.0	12
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	48	0.002	<0.001	<0.001	11	0.002	<0.001	<0.001	11
塩化物イオン	17.1	7.1	12.6	254	21.0	14.0	17.0	12	21.0	14.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	32	38	12	59	39	46	12	59	39	46	12
蒸発残留物	112	85	98	12	130	80	103	12	130	80	103	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<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	254	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	254	7.0	6.6	6.8	31	7.0	6.6	6.8	31
味			0	254			0	24			0	24
臭気			0	254			0	24			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	254	0.7	<0.5	<0.5	24	0.7	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	254	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,533 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場 [水源名] 中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 02 二見浄水場 [水源名] 二見水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,327 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 03 岩中浄水場 [水源名] 岩中水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,971 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 04 十戸浄水場 [水源名] 十戸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 995 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場 [水源名] 荒船水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 214 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 06 観音浦浄水場 [水源名] 観音浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,068 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 07 松枝浄水場 [水源名] 松枝第1、第2、第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,127 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋浄水場 [水源名] 鍛冶屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 796 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 02 - 01 越水浄水場 [水源名] 阪神水道企業団からの受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場 [水源名] 浅井戸 1号 (他 8原水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,459 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場 [水源名] 丸山貯水池 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,708 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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	1.21	0.44	0.90	12	0.81	0.26	0.53	12	0.45	0.31	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.07	12	0.48	0.16	0.33	12	0.31	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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.29	<0.06	0.09	12	0.13	<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	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.013	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	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	0.006	0.017	4	0.014	0.006	0.009	4	0.022	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	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	<0.10	<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	0.04	0.02	0.03	12	0.02	0.01	0.01	12	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	17.7	14.6	15.9	4	29.2	20.6	25.1	4	9.9	8.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	16.9	8.3	13.3	12	43.6	18.1	32.0	12	14.4	12.3	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	40	4	66	54	61	4	41	35	37	4
蒸発残留物	128	96	107	4	177	138	161	4	89	62	78	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					0.000002	<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	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	0.4	0.5	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.4	12	7.5	7.1	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

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場 [水源名] 加古川水系篠山川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,381 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 655 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 06 - 00 畑井浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 665 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 07 - 00 後川浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 118(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 08 - 00 福住浄水場 [水源名] 浅層地下水、渓流水 [原水の種類] 浅井戸水・その他 [1日平均浄水量] 330(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 09 - 00 大芋浄水場 [水源名] 浅層地下水、ダム水 [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 676(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 10 - 00 大山浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 354 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 11 - 00 小坂浄水場 [水源名] 湖沼水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 563 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 12 - 00 栗柄浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 333 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 13 - 00 本郷浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 242 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場 [水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と混 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,805 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と混 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,125 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					8	2	5	12	5	1	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	<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					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	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					2.00	1.30	1.60	12	1.40	0.72	0.98	12
フッ素及びその化合物					0.12	<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
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					0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	0.007	<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
ブロモジクロロメタン					0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム					<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	<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
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	12.5	4	10.0	7.6	8.9	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					13.0	7.7	11.0	12	11.0	6.6	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					62	46	55	12	54	34	45	12
蒸発残留物					150	87	110	12	110	38	84	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)					0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値					7.3	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場 [水源名] 市川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,696(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 05 - 00 田井浄水場 [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・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,289(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,411(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	2	0	1	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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.10	1.40	12	2.90	1.40	2.00	12	0.92	0.59	0.73	12
フッ素及びその化合物	0.11	<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	0.06	<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	0.003	0.001	0.002	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
ジブロモクロロメタン	<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	0.007	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	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	0.02	<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	14.0	8.2	12.0	4	10.0	9.7	9.9	4	7.5	5.7	6.8	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	16.0	8.9	13.0	12	9.5	8.0	8.7	12	8.2	5.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	40	57	12	66	39	56	12	32	24	29	12
蒸発残留物	210	79	120	12	130	87	110	12	88	38	63	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	0.004	<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	0.4	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.9	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

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 07 - 00 林田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 08 - 00 保城浄水場 [水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と) [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,835(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 09 - 00 北平野配水場 [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 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1	0	1	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	2				
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	12				
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					1.30	0.86	1.10	12				
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	<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					0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.002	0.001	0.002	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					0.007	0.002	0.005	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.003	0.001	0.002	4				
ブロモホルム					<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					<0.10	<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				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物					12.0	7.1	10.0	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン					15.0	9.7	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					59	31	48	12				
蒸発残留物					120	49	97	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					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				
非イオン界面活性剤					0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					0.7	0.4	0.5	12				
pH値					7.3	7.1	7.2	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場 [水源名] 市川 (表流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 52,341 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 11 - 00 網干配水場 [水源名] 西播磨水道企業団市場浄水場 (地下水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場 [水源名] 菅生川 (表流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 966 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12					2	0	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.86	0.40	0.55	12					0.64	0.26	0.52	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
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	0.004	0.002	0.003	4					0.007	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					0.004	<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	0.008	0.003	0.005	4					0.012	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4					0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<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	<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	<0.01	0.03	12					0.02	<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	8.5	5.4	7.3	4					5.9	4.5	5.3	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	13.0	6.8	9.1	12					7.6	5.8	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	17	28	12					29	18	23	12
蒸発残留物	85	28	58	12					79	31	57	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					<0.000001	<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)	0.6	0.3	0.5	12					0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12					7.2	6.9	7.1	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 264 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 14 - 00 置本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 238 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	2	0	1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<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	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	0.56	0.31	0.46	12	2.30	0.92	1.30	12				
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及其化合物	<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	0.007	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.005	<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	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<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				
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及其化合物	4.5	4.0	4.2	4	7.9	7.1	7.5	4				
マンガン及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	3.2	2.6	2.9	12	8.9	5.8	7.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	22	25	12	47	36	40	12				
蒸発残留物	110	26	54	12	100	64	83	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	0.004	<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)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	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				

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 17 - 00 岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 935 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場 [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 [1日平均浄水量] 3,028 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12					2	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	0.002	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<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	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	3.60	2.30	3.00	12					3.10	1.90	2.30	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	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
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	<0.001	<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					<0.001	<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
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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	<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
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					9.3	8.5	9.0	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
塩化物イオン	12.0	4.9	7.2	12					9.5	7.6	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	40	47	12					78	71	74	12
蒸発残留物	140	84	110	12					190	100	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
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	<0.3	12					0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12					7.1	6.9	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 23 - 00 家島配水池 [水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川(表流)) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,356 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 24 - 00 安志浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,047 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場 [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 [1日平均浄水量] 794 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					5	0	1	12	3	0	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	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					0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.91	1.30	12	1.90	1.00	1.40	12
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	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					<0.004	<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					<0.001	<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					0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム					<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	<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
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					14.0	9.8	12.0	4	8.6	6.9	8.0	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
塩化物イオン					23.0	9.1	14.0	12	11.0	7.2	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					63	50	55	12	50	36	44	12
蒸発残留物					190	91	120	12	150	68	96	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)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					7.4	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 64 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場 [水源名] 菅生川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 33 - 00 関浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 22,023(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.40	0.95	1.20	12
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									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									<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
臭素酸									0.004	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<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
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物									27.0	17.0	20.0	12
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									40.0	28.0	35.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									84	38	55	12
蒸発残留物									220	130	170	12
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	12
2 - メチルイソボルネオール									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	12
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)									0.1	<0.1	<0.1	12
pH値									6.9	6.5	6.7	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場 [水源名] 貯水池・深井戸 [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,944(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場 [水源名] 深井戸・貯水池 [原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 25,878(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場 [水源名] 揖保川今宿取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,827(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.26	0.36	12	0.30	0.13	0.21	12			0.51	1
フッ素及其化合物	0.16	0.09	0.13	12	0.21	0.13	0.17	12			0.05	1
ホウ素及其化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.2	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<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	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	0.29	<0.06	0.12	4	0.26	0.07	0.13	12	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.008	0.004	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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.001	0.007	12	0.027	0.006	0.017	12	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.006	0.001	0.004	12	0.011	0.003	0.007	12	<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
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.1	1
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.01	0.03	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.1	1
ナトリウム及其化合物	36.0	21.0	31.0	12	57.0	36.0	43.0	12			7.0	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	36.0	30.0	33.0	12	140.0	72.0	94.0	12	8.5	6.5	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	51	77	12	150	98	120	12			21	1
蒸発残留物	310	170	200	12	470	230	330	12			80	1
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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	0.000002	0.000003	3
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	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	1
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)	1.1	0.7	1.0	12	0.9	0.4	0.7	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.2	6.8	7.0	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	<0.5	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 02 - 00 戸原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 260 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 03 - 00 下宇原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 74 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 04 - 00 神戸浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 955 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 05 - 00 嶋田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 86 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 385 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 07 - 00 西深浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 424 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 08 - 00 三方・繁盛浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 613 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 10 - 00 黒原・井内浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 六粟市 [浄水場名] 11 - 00 三方北部浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 六粟市 [浄水場名] 12 - 00 原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,312 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 六粟市 [浄水場名] 13 - 00 鹿伏浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 30 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 14 - 00 道谷浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 15 - 00 戸倉浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 16 - 00 日ノ原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 17 - 00 西河内浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 507(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 18 - 00 千草浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 359(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市 [浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場 [水源名] 猪名川武庫川淀川 [原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 59,010(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1	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	12
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									0.98	0.53	0.71	12
フッ素及びその化合物									0.16	0.08	0.12	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	12
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	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.003	0.001	0.002	12
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	12
臭素酸									0.003	<0.001	<0.001	50
総トリハロメタン									0.015	0.005	0.009	12
トリクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン									0.004	0.002	0.003	12
ブロモホルム									0.002	<0.001	0.001	12
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									0.06	0.01	0.03	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									22.0	12.2	17.1	12
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									26.7	11.2	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									68	43	55	12
蒸発残留物									131	96	113	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	12
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)									1.0	0.7	0.8	51
pH値									7.2	6.7	6.8	244
味											0	248
臭気											0	248
色度									0.3	0.0	0.1	244
濁度									<0.1	0.0	<0.1	244

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場 [水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 [1日平均浄水量] 3,450 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場 [水源名] 奥山貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 626 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 01 - 00 古城浄水場 [水源名] 武庫川(山田川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 5,929 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物									<0.001	<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	12
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									0.38	<0.01	0.22	12
フッ素及びその化合物									0.13	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4 - ジオキサン									<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									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.30	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.017	0.005	0.011	12
ジクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.024	0.008	0.017	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.006	0.002	0.005	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
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									0.05	0.01	0.03	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									11.3	8.7	9.9	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									15.2	11.8	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45	31	36	12
蒸発残留物									102	66	77	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
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									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	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)									1.3	0.8	0.9	12
pH値									7.5	6.8	7.1	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 04 - 00 高平浄水場 [水源名] 高平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 678 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 05 - 00 母子浄水場 [水源名] 母子水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 82 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂越水源 [水源名] 坂越水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,416 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 真広水源地 [水源名] 真広水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 402(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,021(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 野田水源地 [水源名] 野田水源地 (野田南水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,845(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津第2水源(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20,183(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 木津第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,738(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [浄水場名] 02 - 02 真殿水源 [水源名] 真殿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 240(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場 [水源名] 東有年水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 601(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [浄水場名] 04 - 00 原水源 [水源名] 原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 486(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,640(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 03 - 00 小林浄水場 [水源名] 武庫川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 放流15,032(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 04 - 00 川面浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.44	0.30	0.34	4	0.50	0.45	0.47	4				
フッ素及びその化合物	0.32	0.31	0.32	4	0.45	0.36	0.40	4				
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	0.2	<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	0.16	0.10	0.12	4	0.14	0.07	0.10	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	0.010	0.004	0.007	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.006	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	0.004	0.005	4	0.028	0.013	0.019	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.007	4				
ブロモホルム	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	0.009	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	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				
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	42.0	39.0	40.0	4	40.0	24.0	32.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4				
塩化物イオン	46.0	42.0	44.0	4	52.0	25.0	38.0	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	49	51	4	71	40	56	4				
蒸発残留物	200	200	200	4	220	140	180	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	4	0.000011	<0.000001	0.000003	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
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)	0.4	0.3	0.4	4	1.1	0.8	1.0	4				
pH値	7.3	7.2	7.3	4	7.4	7.0	7.2	4				
味			0	8			0	17				
臭気			0	8			0	17				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,518 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場 [水源名] 川下川貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流水)・湧水・浄水 [1日平均浄水量] 15,985 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場 [水源名] 川下川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.22	0.16	0.20	4	0.35	0.25	0.28	4				
フッ素及其化合物	0.40	0.33	0.36	4	0.18	0.12	0.16	4				
ホウ素及其化合物	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	0.26	0.12	0.16	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				
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.017	<0.001	0.010	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.006	0.009	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	0.008	0.005	0.006	4	0.025	0.004	0.016	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.008	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4				
ブロモホルム	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				
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及其化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.10	0.03	0.06	4				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及其化合物	39.0	36.0	37.0	4	16.0	12.0	14.0	4				
マンガン及其化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	33.0	29.0	30.0	4	18.0	12.0	15.0	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	44	4	32	24	28	4				
蒸発残留物	190	180	185	4	98	84	91	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000001	24				
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	4	1.4	1.1	1.3	4				
pH値	7.4	7.2	7.3	4	7.5	7.3	7.4	4				
味			0	8			0	30				
臭気			0	8			0	30				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 01 - 00 中津水源地 [水源名] 中津 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,230 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 04 - 00 大野水源地 [水源名] 大野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,341 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64,522 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
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	16
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<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	2.42	1.07	1.70	4	1.63	1.04	1.34	4	0.92	0.60	0.76	9
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	4	0.18	0.14	0.16	4	0.14	<0.08	0.09	9
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	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
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	0.10	<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	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.018	0.005	0.010	16
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16
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	16	0.006	0.004	0.005	16	0.031	0.010	0.020	16
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	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.002	0.001	0.001	16	0.011	0.004	0.007	16
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
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	0.02	<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	16	<0.03	<0.03	<0.03	25
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	18.0	16.0	17.0	4	30.0	21.0	27.0	4	15.0	11.0	13.0	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	16	0.001	<0.001	<0.001	25
塩化物イオン	17.6	11.0	14.2	16	15.2	11.6	13.9	16	30.2	14.2	19.7	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	34	49	4	66	39	55	4	47	32	40	4
蒸発残留物	210	106	146	4	177	150	159	4	136	55	99	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	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	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	0.5	0.5	16	0.7	0.5	0.6	16	1.9	0.9	1.3	243
pH値	6.6	6.4	6.5	16	7.2	6.4	7.0	16	7.4	6.7	7.0	243
味			0	16			0	16			0	243
臭気			0	16			0	16			0	243
色度	0.3	<0.1	0.2	16	0.3	<0.1	<0.1	16	0.9	<0.1	0.4	243
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	243

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,091 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 07 - 00 西部水源地 [水源名] 西部 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,368 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 01 - 00 龍野水源地 [水源名] 龍野町北龍野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,007 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	13	<1	<1	<1	16	24	1	<23	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	16			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.97	1.06	3	3.95	3.35	3.64	4				
フッ素及其化合物	0.15	0.12	0.13	3	0.18	0.16	0.17	4				
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	16				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	13	<0.01	<0.01	<0.01	16				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.008	13	0.001	<0.001	<0.001	16				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	13	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	16				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	13	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及其化合物	24.0	16.0	19.0	3	22.0	20.0	21.0	4				
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	18.1	12.0	15.5	13	17.5	14.4	15.9	16	8.2	5.1	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	36	48	3	90	81	86	4				
蒸発残留物	146	119	136	3	209	179	193	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<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	4				
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	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	13	0.8	0.6	0.6	16	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	6.7	7.4	13	7.9	7.1	7.6	16	7.1	6.6	6.8	12
味			0	13			0	16			0	12
臭気			0	13			0	16			0	12
色度	0.4	<0.1	0.2	13	0.3	<0.1	0.1	16	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 02 - 00 神岡水源地 [水源名] 神岡町東鷲崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 551 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 03 - 02 揖保水源地 [水源名] 揖保町中臣 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,410 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 04 - 00 龍野東水源地 [水源名] 龍野町日飼 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,307 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	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												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	22.0	8.7	12.3	12	14.0	6.5	10.8	12	30.0	8.8	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.5	6.7	12	7.8	6.5	6.8	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	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 05 - 00 揖保南水源地 [水源名] 揖保町真砂 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,955 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 06 - 00 新宮水源地 [水源名] 新宮町新宮 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,115 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 07 - 00 香山第一水源地 [水源名] 新宮町香山 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,160 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	9	0	1	12	15	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1								
水銀及其化合物			<0.00005	1								
セレン及其化合物			<0.001	1								
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及其化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	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	2.90	1.90	2.30	4								
フッ素及其化合物			0.13	1								
ホウ素及其化合物			<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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及其化合物			<0.01	1								
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.01	<0.02	5								
鉄及其化合物			<0.03	1								
銅及其化合物			<0.01	1								
ナトリウム及其化合物			16.0	1								
マンガン及其化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	19.0	15.0	18.6	12	9.0	5.9	7.5	12	5.5	3.9	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	53	4								
蒸発残留物	156	110	136	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	1								
フェノール類			<0.0005	1								
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	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 09 - 00 満喜水源地 [水源名] 新宮町牧 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 223(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 10 - 00 井野原水源地 [水源名] 新宮町井野原 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 756(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 11 - 00 栗町水源地 [水源名] 新宮町栗町 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 292(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	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												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	4.6	3.5	3.8	12	8.3	2.3	7.0	12	6.9	4.1	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	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	<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

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,908 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 01 - 00 栄町 [水源名] 大森水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 725 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 02 - 00 上綱場 [水源名] 上綱場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 01 - 00 久代浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,186 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 02 - 01 萩原配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,781 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
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	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	0.70	1.30	12								
フッ素及びその化合物	0.23	0.14	0.18	12								
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.16	0.06	0.11	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	12								
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	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	23.0	14.2	19.1	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	22.4	14.9	18.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	61	68	12								
蒸発残留物	181	144	161	12								
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	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	7.5	7.1	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 291(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,274(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 04 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 536(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 05 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 519(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 06 - 00 第7水源地 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 292(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 07 - 00 上戸田浄水場 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,781(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 3,970 (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,924 (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場 [水源名] 加古川水系 (東条川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,410 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,578 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,758 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 01 - 00 三木市浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸、三木1源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,987 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,283 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、美囊川水系脇川川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,312(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 05 - 00 広野配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,710 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 328 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 07 - 00 城山配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,876 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 08 - 00 小林配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,226 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 09 - 00 北部浄水場 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 01 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,838(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 02 - 00 河合第1水源地 [水源名] 河合第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 860(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					15.0	9.0	10.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12				
pH値					7.5	7.1	7.2	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				

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 03 - 00 船木浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,744 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 04 - 00 河合第2水源地 [水源名] 河合第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,113 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 01 - 00 老原浄水場 [水源名] 老原地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,778 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	12.0	7.0	8.5	12	13.0	9.0	10.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000010	<0.000001	0.000003	51								
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	51								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.1	12	0.4	0.3	0.3	12				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	6.7	6.2	6.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.6	<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				

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場 [水源名] 吉福地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,041 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 02 沖代水源 [水源名] 沖代地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 298 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1・2・3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,103 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 03 氷上南浄水場 [水源名] 谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,077(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 04 上新庄水源 [水源名] 上新庄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 702(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 05 北部浄水場 [水源名] 棧敷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,219(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場 [水源名] 1号・2号・3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,234 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 西芦田水源・東芦田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,345 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 01 市原浄水場 [水源名] 市原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 988 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場 [水源名] 皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,332 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 歌道谷浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 04 平松浄水場 [水源名] 平松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 62 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 05 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 264(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 06 棚原浄水場 [水源名] 棚原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 302(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場 [水源名] 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 64(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 08 袖津鹿場浄水場 [水源名] 袖津鹿場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 180(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場 [水源名] 三宝水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 434(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 10 多利浄水場 [水源名] 多利水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 267(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 11 小多利浄水場 [水源名] 小多利水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場 [水源名] 大枝新水源(新大枝水源(大枝・大枝新と [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,079(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 04 - 00 与井水源 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,490(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 福田水源地 [水源名] 福田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,140 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 井口水源地 [水源名] 井口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,275 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,757 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,930 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井 [水源名] 西川辺第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 412 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 04 - 00 鶴居水源地 [水源名] 鶴居水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 949 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 862 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 421 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,572 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,428 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 410 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 08 - 00 朝来市栗鹿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 355(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,393(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 647(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 93(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 12 - 00 朝来市羽瀬水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 309(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,433 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市 (黒田庄) [浄水場名] 01 - 00 田高水源地 [水源名] 田高水源地 (田高第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,026 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市 (黒田庄) [浄水場名] 02 - 00 黒田水源地 [水源名] 黒田水源地 (黒田新水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 641 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 03 - 00 大伏水源地 [水源名] 大伏水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 445 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 01 - 00 西部配水場 [水源名] 西部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,283 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 東部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,095 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 03 - 00 南部配水場 [水源名] 南部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,031 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 075 兵庫県 神戸市(六甲山) [浄水場名] 01 - 00 六甲山上水道 [水源名] 奥山川(武庫川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場 [水源名] 笹尾北 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場 [水源名] 清水東水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 363 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,841 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 854 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 04 - 00 山寄上浄水場 [水源名] 山寄上水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 05 - 00 轟浄水場 [水源名] 轟水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 488 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 06 - 00 大袋浄水場 [水源名] 大袋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 345 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 07 - 00 豊部浄水場 [水源名] 豊部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 917 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 08 - 00 棚岩浄水場 [水源名] 棚岩水源地 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 09 - 00 赤坂浄水場 [水源名] 門田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 546 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 10 - 00 下村浄水場 [水源名] 下村水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 537(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 11 - 00 柳山寺浄水場 [水源名] 柳山寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 304(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市浄水場 [水源名] 新市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,453(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町 [浄水場名] 05 - 00 谷田水源地 [水源名] 2 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町 [浄水場名] 06 - 00 第3浄水場 [水源名] 1号取水井他16 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,004 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 01 - 00 山南浄水場 [水源名] 谷川水源地・小川第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,531 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	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							<0.005	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							0.10	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					<0.006	<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				
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド					0.014	<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							20.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					18.0	13.0	14.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1				
蒸発残留物					130	110	123	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							0.000005	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	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値					7.1	6.8	6.9	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 金屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 843(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 和田浄水場 [原水の種類] 和田水源第1号・2号 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,219(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 01 - 00 久崎浄水場 [水源名] 久崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,080 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 02 - 00 大酒浄水場 [水源名] 大酒水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 766 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 新宮新水源 [水源名] 新宮新水源 (新宮新水源、曾我井水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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			<0.005	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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.27	1								
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			0.002	1								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
ブロモジクロロメタン			0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<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			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			6.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1								
蒸発残留物			110	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	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			7.9	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 川向水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,956 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 01 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田第1水源地(第2水源地与混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,525 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 02 - 00 大山浄水場 [水源名] 大山第1水源地(第2水源地与混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 442 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三原浄水場 [水源名] 成相ダム (牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,659 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,016 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,727 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場 [水源名] 長谷川 [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] 726(m³)				[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 [水源名] 鶴崎川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] (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		
休止中					浄水場出口水					休止中				
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														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2-メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場 [水源名] 茶間川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 619(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 開京浄水場 [水源名] 開京上・中・下深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 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 [水源名] 室津川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 514(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 撫第1浄水場 [水源名] 撫第1深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,726 (m³) 浄水場出口水				[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 薬師園浄水場 [水源名] 育波里深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 497 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 深井戸3号(郡家川浄水場) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 308 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 尾崎深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 497(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 園出浄水場 [水源名] 園出深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 316(m³) 休止中				[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 [水源名] 下河合深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 320(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場 [水源名] 遠田深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 月の山高区配水池 [水源名] 月の山高区深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 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 [水源名] 久留麻深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 415 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場 [水源名] 楠本川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 906(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 593(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 猪鼻水源・竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,851(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 天川浄水場 [水源名] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,415 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平池水源地 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,269 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,010 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場 [水源名] 竹原川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 28 - 00 広石浄水場 [水源名] 広石1号水源(広石4号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 778(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,300(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 30 - 00 奥畑浄水場 [水源名] 奥畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 31 - 00 相川浄水場 [水源名] 相川水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 中津川水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 9 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場 [水源名] 畑田水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場 [水源名] 長見山第1貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,259 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 原田貯水池(原田水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 269 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 36 - 00 生子浄水場 [水源名] 細田池貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,129 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 37 - 00 河内谷浄水場 [水源名] 阿万1号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 529 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 倉川水源(宇野谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 211 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 39 - 00 広田浄水場 [水源名] 広田第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 346(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 389(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 奥の内水源(他3水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,218(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場 [水源名] 徳長NO. 1水源 (他 3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 812(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場 [水源名] 寺内NO. 4水源 (他 2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 414(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 野原NO. 1水源 (野原NO. 2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 597(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場 [水源名] 慶野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 243(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 47 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 294(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 櫛田NO.2水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,146(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 01 - 00 友政浄水場 [水源名] 友政第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 379 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 友政第2・第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,006 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場 [水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場 [水源名] 戸平水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 07 - 00 乙河内浄水場 [水源名] 乙河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												