

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] 7,004 (m³)  休止中				[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]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[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] 2,100(m³)  給水栓水			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.87	0.97	4					1.17	0.90	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.08	12					0.49	0.20	0.44	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4					0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.007	4					0.018	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4					0.005	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.010	0.022	4					0.028	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.008	4					0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	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
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.8	12.9	15.8	4					13.4	8.1	9.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.2	10.3	14.4	12					11.4	5.5	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	42	12					44	34	40	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.7	12					0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12					7.9	7.8	7.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<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] 7,572 (m³)  休止中				[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)  給水栓水				[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)  給水栓水			
	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<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												
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
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	1.04	0.68	0.81	4	1.33	0.81	1.03	4	1.16	0.87	0.97	4
フッ素及びその化合物	0.27	<0.08	0.12	12	0.10	<0.08	0.08	12	0.10	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.007	0.002	0.005	4	0.012	0.003	0.006	4	0.016	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.014	4	0.030	0.009	0.016	4	0.044	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.015	0.004	0.008	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.06	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	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.5	11.1	13.9	4	16.0	13.0	14.4	4	18.8	12.9	15.8	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	18.8	10.3	14.2	12	17.4	8.9	13.9	12	17.2	10.3	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	35	43	12	46	35	41	12	46	35	42	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.6	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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 08 - 00 千苺浄水場 [水源名] 千苺貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 43,067(m³) 給水栓水			
	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<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												
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
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	0.54	0.42	0.49	4	0.46	0.22	0.34	4	0.44	0.09	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.14	12	0.14	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.010	4	0.018	0.007	0.012	4	0.017	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.010	0.007	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.013	0.019	4	0.031	0.015	0.022	4	0.025	0.015	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.010	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.006	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	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	11.6	11.0	11.2	4	11.2	9.1	10.0	4	12.4	8.6	10.1	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	16.5	13.3	14.8	12	14.6	12.1	13.2	12	10.0	7.9	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	35	12	31	23	28	12	27	19	22	12
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.0	12	1.2	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) [1日平均浄水量] 19,395(m³) 給水栓水				[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] 9,597(m³) 給水栓水				[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] 13,171(m³) 給水栓水			
	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	24	0	0	0	84	0	0	0	84
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	84			0	84
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	84	<0.00030	<0.00030	<0.00030	84
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.004	<0.001	<0.001	84	0.004	<0.001	<0.001	84
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	84	<0.005	<0.005	<0.005	84
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41	0.67	0.99	12	1.00	0.50	0.79	28	1.00	0.50	0.79	28
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	28	0.10	<0.08	<0.08	28
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	28	<0.1	<0.1	<0.1	28
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	84	<0.0002	<0.0002	<0.0002	84
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	84	<0.004	<0.004	<0.004	84
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	84	<0.002	<0.002	<0.002	84
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	84	<0.001	<0.001	<0.001	84
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	84	<0.001	<0.001	<0.001	84
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	84	<0.001	<0.001	<0.001	84
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	0.07	28	0.15	<0.06	0.07	28
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	28	<0.002	<0.002	<0.002	28
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	12	0.022	0.003	0.009	84	0.022	0.003	0.009	84
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	28	0.009	<0.004	<0.004	28
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	84	<0.01	<0.01	<0.01	84
臭素酸	0.004	<0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
総トリハロメタン	0.019	<0.001	0.010	12	0.041	0.010	0.021	84	0.041	0.010	0.021	84
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	28	<0.020	<0.020	<0.020	28
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	12	0.013	0.004	0.007	84	0.013	0.004	0.007	84
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	84	0.002	<0.001	<0.001	84
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	28	<0.008	<0.008	<0.008	28
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	28	<0.02	<0.02	<0.02	28
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	24	0.09	<0.03	<0.03	84	0.09	<0.03	<0.03	84
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	84	<0.10	<0.10	<0.10	84
ナトリウム及びその化合物	21.1	12.6	16.2	12	26.0	18.0	22.0	84	26.0	18.0	22.0	84
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001	84	0.002	<0.001	<0.001	84
塩化物イオン	17.7	8.0	12.8	24	30.0	19.0	24.0	84	30.0	19.0	24.0	84
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	38	12	55	40	47	84	55	40	47	84
蒸発残留物	117	79	97	12	140	100	120	84	140	100	120	84
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	28	<0.02	<0.02	<0.02	28
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	42	0.000001	<0.000001	<0.000001	42
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	42	0.000001	<0.000001	<0.000001	42
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	28	<0.0005	<0.0005	<0.0005	28
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.5	24	1.2	0.6	0.7	84	1.2	0.6	0.7	84
pH値	7.6	7.4	7.5	24	7.1	6.7	6.9	217	7.1	6.7	6.9	217
味			0	24			0	168			0	168
臭気			0	24			0	168			0	168
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	0.8	<0.5	<0.5	168	0.8	<0.5	<0.5	168
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	<0.1	168	0.2	<0.1	<0.1	168

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] 18,108 (m³) 給水栓水				[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] 151 (m³) 給水栓水				[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] 1,514 (m³) 給水栓水			
	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.79	0.89	4	0.97	0.79	0.88	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.2	<0.2	<0.2	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.005	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.08	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1	8.2	8.0	8.1	2			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	8.5	8.9	12	9.5	8.6	9.0	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	52	54	4	48	46	47	4	32	30	31	4
蒸発残留物	100	94	97	4	91	88	90	4	89	76	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	6.9	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	8.3	7.1	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

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] 5,459 (m³) 給水栓水				[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] 1,298 (m³) 給水栓水				[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] 336 (m³) 給水栓水			
	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	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00100	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.008	0.001	0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.95	4	1.70	1.10	1.40	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.011	0.002	0.007	4	0.024	0.004	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.005	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			8.5	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.4	7.9	8.7	12	10.0	8.7	9.4	12	25.0	11.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	33	37	4	37	32	35	4			21	1
蒸発残留物	94	74	84	4	94	76	85	4	91	58	75	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	1.6	<0.3	<0.1	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	6.6	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	5.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

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] 749 (m³) 給水栓水				[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] 3,081 (m³) 給水栓水				[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] 860 (m³) 給水栓水			
	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			<0.00100	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1	1.05	0.87	0.96	4	0.92	0.80	0.86	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.06	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	0.01	4	<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	0.022	0.011	0.017	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.022	<0.011	<0.017	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			7.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	8.4	7.5	8.0	12	8.5	6.8	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	27	23	25	4	22	20	21	4
蒸発残留物	79	43	61	4	67	50	59	4	50	40	45	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0001	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	6.9	6.6	6.8	12	7.3	6.6	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 - 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] (m³) 給水栓水				[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] 7,846(m³) 給水栓水				[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] 2,605(m³) 給水栓水			
	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												
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
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	1.27	0.70	0.95	12	0.75	0.05	0.26	12	0.47	0.34	0.42	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.31	0.09	0.21	12	0.43	0.23	0.32	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
四塩化砒素	<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												
シス-1,2-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	12	0.26	0.12	0.18	12	0.17	<0.06	0.07	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	0.011	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.003	4	0.018	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	0.006	0.007	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	0.005	<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	0.035	0.006	0.015	4	0.012	0.005	0.010	4	0.028	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.01	4	0.06	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
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	18.5	14.8	16.7	4	35.7	28.0	33.5	4	10.4	8.8	9.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.4	11.2	14.6	12	58.8	23.6	47.1	12	17.0	12.5	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	41	43	4	69	56	65	4	40	30	37	4
蒸発残留物	132	88	105	4	211	161	198	4	103	75	87	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9					0.000002	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9					0.000002	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	6.9	6.8	6.9	12	7.4	7.0	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) [1日平均浄水量] 3,046 (m³) 給水栓水				[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] 602 (m³) 給水栓水				[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] 798 (m³) 給水栓水			
	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	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.65	1			0.15	1			1.41	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	0.17	0.07	0.12	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.003	0.009	4	0.035	0.009	0.019	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.004	4	0.011	0.006	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.006	0.015	4	0.044	0.017	0.025	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.005	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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			8.9	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	20.0	11.5	15.5	13	9.6	6.7	8.3	13	10.1	8.1	8.8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			10	1			39	1
蒸発残留物			90	1			26	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	13	0.9	0.4	0.6	13	0.3	<0.3	<0.3	13
pH値	7.7	6.9	7.4	13	7.3	6.9	7.1	13	7.7	6.9	7.3	13
味			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	0.3	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[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 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,768(m³) 給水栓水				[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 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,839(m³) 給水栓水				[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] 筋川(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] 15,300(m³) 給水栓水			
	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	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	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
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	2.50	1.20	1.70	12	1.70	0.96	1.30	12	2.20	0.94	1.30	12
フッ素及其化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化砒素	<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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.011	<0.001	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.005	0.008	4	0.019	0.004	0.011	4	0.016	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	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	0.055	<0.008	0.014	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<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	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	14.0	11.0	13.0	4	9.1	7.4	8.6	4	12.0	11.0	11.0	4
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	16.0	8.4	12.0	12	12.0	6.3	9.2	12	17.0	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	42	53	12	57	38	48	12	70	47	57	12
蒸発残留物	150	94	120	12	120	80	99	12	140	100	120	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<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] 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] 3,516(m³) 給水栓水				[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] 5,923(m³) 給水栓水				[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] [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	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	0.002	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				
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	4.00	1.90	2.40	12	1.90	0.75	1.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.001	<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	11.0	10.0	11.0	4	7.7	5.9	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				
塩化物イオン	13.0	10.0	11.0	12	7.4	5.4	6.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	54	59	12	37	24	30	12				
蒸発残留物	140	110	120	12	89	55	70	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	0.6	<0.3	<0.3	12				
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.2	7.1	7.2	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] 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] 9,396(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 53,325(m³) 給水栓水			
	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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.80	1.10	12	0.84	0.45	0.64	12	0.93	0.57	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.006	4	0.011	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.019	0.006	0.013	4	0.019	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.06	0.01	0.03	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	9.8	8.7	9.5	4	8.8	7.7	8.3	4	6.5	6.0	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	17.0	9.9	12.0	12	12.0	7.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	35	46	12	36	23	28	12	37	22	28	12
蒸発残留物	130	80	100	12	100	64	78	12	78	53	66	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<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] 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) 給水栓水				[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] 960(m³) 給水栓水				[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] 250(m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.83	1.10	12	0.95	0.64	0.74	12	0.95	0.53	0.67	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.004	0.007	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.018	0.007	0.012	4	0.012	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<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	9.4	8.4	8.9	4	6.2	5.9	6.0	4	4.7	4.1	4.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0	8.6	9.5	12	9.7	8.5	9.1	12	5.4	2.8	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	31	37	12	27	21	25	12	29	23	25	12
蒸発残留物	110	72	87	12	72	51	62	12	69	52	59	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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] 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] 334 (m³) 給水栓水				[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] 352 (m³) 給水栓水				[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] 1,026 (m³) 給水栓水			
	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	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
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	2.60	1.30	1.80	12	3.20	1.50	2.10	12	3.00	1.30	1.90	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.26	0.21	0.23	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.010	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.018	0.006	0.011	4	0.005	0.002	0.004	4	0.016	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	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	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	<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	9.2	7.8	8.3	4	15.0	13.0	14.0	4	9.2	7.8	8.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	5.7	10.0	12	22.0	11.0	16.0	12	13.0	8.5	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	32	37	12	72	54	63	12	44	32	37	12
蒸発残留物	110	81	94	12	170	120	140	12	120	87	99	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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] 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]  [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 中仁野ポンプ室 [水源名] 第3水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,683(m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 21 - 00 犬飼ポンプ室 [水源名] 第4水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,438(m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<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
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					4.00	1.70	2.50	12	4.00	1.70	2.50	12
フッ素及びその化合物					0.12	0.11	0.11	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					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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					0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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					9.6	9.0	9.4	4	9.6	9.0	9.4	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					11.0	8.5	9.5	12	11.0	8.5	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					76	65	71	12	76	65	71	12
蒸発残留物					180	120	140	12	180	120	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					0.004	<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)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	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] 2,414 (m³) 給水栓水				[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] 1,008 (m³) 給水栓水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 911 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.52	0.73	12	1.80	1.10	1.40	12	1.90	1.20	1.50	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.008	0.011	4	0.010	0.006	0.007	4	0.018	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	0.04	0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<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	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	8.8	7.0	7.9	4	16.0	11.0	14.0	4	8.3	7.0	7.8	4
マンガン及其化合物	<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	10.0	7.1	8.3	12	33.0	11.0	20.0	12	11.0	7.8	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	38	42	12	70	54	62	12	52	37	45	12
蒸発残留物	130	73	95	12	160	120	140	12	120	77	100	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	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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] 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] 69 (m³) 給水栓水				[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] 49 (m³) 給水栓水				[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] 33 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.57	0.72	12	1.00	0.68	0.78	12	0.65	0.28	0.37	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	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	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.008	4	0.009	0.002	0.005	4	0.014	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	4.8	5.3	4	4.3	3.8	4.1	4	4.8	4.1	4.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.4	2.8	3.1	12	3.4	2.7	3.0	12	3.0	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	12	14	12	51	37	44	12	16	11	12	12
蒸発残留物	54	39	46	12	83	63	75	12	51	32	40	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.1	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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] 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) 給水栓水				[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] 5(m³) 給水栓水				[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] 26(m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	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
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	0.76	0.59	0.64	12	0.71	0.49	0.55	12	0.91	0.50	0.62	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<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	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.003	0.009	4	0.022	0.003	0.010	4	0.021	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.004	0.007	4	0.016	<0.004	0.007	4	0.015	<0.004	0.007	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	0.028	0.007	0.014	4	0.031	0.006	0.015	4	0.030	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	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	<0.10	<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	3.9	3.6	3.8	4	4.1	3.6	3.8	4	4.0	3.5	3.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	2.9	2.4	2.6	12	3.3	2.7	3.0	12	3.3	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19	21	12	30	19	23	12	34	22	27	12
蒸発残留物	66	40	50	12	73	41	54	12	65	41	55	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<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] 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] 17 (m³) 給水栓水				[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] 20 (m³) 給水栓水				[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] 25,640(m³) 給水栓水			
	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	6	0	1	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
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	12
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	12
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	12
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	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.90	1.00	12	0.62	0.38	0.47	12	1.30	0.68	0.98	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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	12
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	12
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	12
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	12
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	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<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	0.020	0.003	0.009	4	0.008	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.016	<0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.027	0.006	0.014	4	0.013	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<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	0.09	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.4	4.7	4	5.3	3.8	4.5	4	19.0	16.0	17.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.6	2.9	3.2	12	4.7	2.8	3.5	12	45.0	30.0	36.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	21	23	12	17	13	15	12	59	45	50	12
蒸発残留物	71	45	57	12	69	37	48	12	160	110	138	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<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 - 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] 19,747(m³) 給水栓水				[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] 22,046(m³) 給水栓水				[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] 7,130(m³) 給水栓水			
	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	3	0	<1	112
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	112
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.19	0.38	12	0.90	0.23	0.37	12	0.74	0.48	0.62	4
フッ素及其化合物	0.18	0.10	0.14	12	0.18	0.15	0.17	12	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.27	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	0.023	0.001	0.012	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.041	0.010	0.021	12	0.046	0.025	0.034	12	0.033	0.002	0.018	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	0.003	0.005	12	0.008	0.001	0.005	12
ブロモホルム	0.024	<0.009	0.013	12	0.021	0.008	0.015	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	<0.02	0.02	12	0.06	<0.01	0.03	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	34.0	24.0	30.0	12	43.0	22.0	32.0	12	7.4	6.7	7.1	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	46.0	31.0	36.0	12	100.0	43.0	66.0	12	12.0	7.5	10.2	112
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	72	80	12	120	72	92	12	25	23	24	4
蒸発残留物	210	160	191	12	330	140	225	12	66	22	41	6
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	11
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	1.1	0.8	0.9	12	0.9	<0.3	0.4	112
pH値	7.7	7.0	7.3	12	7.7	7.1	7.4	12	8.0	7.0	7.5	112
味			0	12			0	12			0	112
臭気			0	12			0	12			0	112
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<1.0	<1.0	112
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	112

検査項目	[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] 61,814(m³) 給水栓水				[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] 3,469(m³) 給水栓水				[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] 629(m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	159	2	0	0	53
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	159			0	53
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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.07	0.57	0.85	12	0.80	0.60	0.70	12	0.40	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.25	0.06	0.15	12	0.42	0.28	0.35	12	0.34	0.26	0.30	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	0.09	12	0.07	<0.06	0.06	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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	12	0.019	0.003	0.010	12	0.022	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.04	0.02	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	<0.001	51	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.005	0.011	12	0.033	0.008	0.020	12	0.028	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.010	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.10	12	<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	4	0.02	<0.01	0.01	12	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	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.01	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	27.5	14.1	21.0	12	13.0	9.0	11.0	12	8.0	7.0	8.0	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	12	<0.003	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	34.7	13.7	25.1	12	11.7	6.7	9.6	48	11.1	9.6	10.3	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	38	48	12	36	31	33	12	23	22	23	4
蒸発残留物	168	89	130	4	95	69	84	12	73	50	62	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	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	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0001	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	51	0.8	0.6	0.7	48	0.8	0.6	0.7	16
pH値	7.1	6.7	6.8	57	8.0	7.1	7.7	159	7.4	6.8	7.1	53
味			0	57			0	48			0	16
臭気			0	57			0	48			0	16
色度	0.2	0.0	0.0	57	1.2	<0.5	<0.5	159	0.5	<0.5	<0.5	53
濁度	<0.1	0.0	<0.1	57	0.2	<0.1	<0.1	160	<0.1	<0.1	<0.1	53

検査項目	[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] 6,305 (m³) 給水栓水				[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] 655 (m³) 給水栓水				[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] 77 (m³) 給水栓水			
	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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
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	0.12	0.04	0.07	12	0.26	0.10	0.14	12	0.11	0.06	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.04	0.06	12	0.09	0.05	0.08	12	0.04	0.03	0.04	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
四塩化砒素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.16	<0.01	0.06	12	0.07	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.026	0.004	0.013	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.014	0.010	0.011	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.00	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.011	0.025	12	0.009	<0.001	0.003	12	0.059	0.019	0.034	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.008	12	<0.003	<0.001	0.001	12	0.011	0.004	0.007	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.01	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	11.0	8.1	9.8	12	10.9	8.2	9.4	12	13.0	9.8	11.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.9	13.0	17.2	12	15.0	7.0	8.6	12	16.7	10.6	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	40	12	34	23	29	12	26	17	21	12
蒸発残留物			70	1			70	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	0.9	12	0.8	0.2	0.4	12	1.5	0.6	1.0	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	8.2	7.3	7.7	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 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂越水源地 [水源名] 坂越水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,446 (m³) 給水栓水				[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] 189 (m³) 給水栓水				[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] 13,019 (m³) 給水栓水			
	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	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.48	4	1.50	0.90	1.13	4	1.00	0.40	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<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	0.010	<0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.023	0.006	0.015	4	0.015	0.003	0.010	4	0.022	0.001	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.5	8.7	4	9.2	6.4	8.1	4	11.0	7.4	8.9	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	15.0	7.2	11.8	12	9.7	7.1	8.4	12	13.0	6.9	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	34	41	4	51	34	42	4	44	31	38	4
蒸発残留物	100	72	84	4	101	78	91	4	93	71	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.6	7.2	7.3	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 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] 2,755 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 (南部) [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津水源 (千種川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 23,016(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 (南部) [浄水場名] 02 - 01 木津水源 [水源名] 木津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,767(m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	14	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	14			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.30	1.43	4	0.70	0.60	0.65	4	0.90	0.70	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	0.09	0.09	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	2			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	2			<0.01	1
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	10.0	7.7	9.3	4	8.0	7.0	7.5	2			8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
塩化物イオン	14.0	8.8	11.0	12	12.0	6.4	10.1	14	12.0	7.2	10.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	43	49	4	47	40	43	4	53	44	49	4
蒸発残留物	113	89	102	4	92	71	85	4	95	76	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	14	0.3	0.1	<0.3	13
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.6	6.8	7.1	14	6.8	6.6	6.7	13
味			0	12			0	14			0	13
臭気			0	12			0	14			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<0.5	<1.0	14	1.7	0.6	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	13



検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 02 真殿水源(木津水源補助) [水源名] 真殿水源(木津水源補助) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 230(m³) 給水栓水				[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] 5,000(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 8,052(m³) 給水栓水			
	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	13					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13							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	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.90	1.03	4					0.57	0.24	0.41	21
フッ素及びその化合物			0.10	1					0.33	0.23	0.29	24
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					0.1	0.1	0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4					0.25	0.09	0.15	21
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					0.006	0.002	0.004	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.005	<0.004	<0.004	4
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	0.004	<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					0.015	0.009	0.012	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.003	0.002	0.003	5
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	0.001	0.002	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					0.02	<0.01	0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物			7.0	1					46.0	34.0	40.0	19
マンガン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	5.2	8.6	13					56.0	39.0	46.0	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	47	54	4					65	51	58	19
蒸発残留物	100	82	95	4					200	180	190	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					0.000001	<0.000001	<0.000001	7
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	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.3	13					0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.6	6.4	6.8	13					7.3	7.0	7.2	12
味			0	13							0	26
臭気			0	13							0	26
色度	<1.0	<0.5	<1.0	13					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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・ 浄水(平均浄水量) 16,224 (m³) 給水栓水				[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] 7,595 (m³) 給水栓水				[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] 7,393 (m³) 給水栓水			
	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	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.43	0.63	21	0.45	0.12	0.27	21	0.39	0.06	0.23	21
フッ素及びその化合物	0.50	0.30	0.39	24	0.33	0.18	0.27	24	0.47	0.25	0.36	24
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	5	0.2	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.26	0.06	0.13	21	0.36	0.10	0.17	21	0.42	0.09	0.18	21
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	0.030	0.006	0.016	12	0.014	<0.001	0.004	5	0.006	0.002	0.004	5
ジクロロ酢酸	0.014	0.005	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.064	0.027	0.047	12	0.031	0.011	0.017	5	0.017	0.011	0.014	5
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.021	0.010	0.015	12	0.007	0.002	0.004	5	0.004	0.004	0.004	5
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	0.002	0.003	5	0.002	<0.001	0.001	5
ホルムアルデヒド	0.009	<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	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	5	0.04	0.01	0.02	5	0.02	0.01	0.02	5
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	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	48.0	24.0	36.0	19	54.0	29.0	44.0	19	42.0	37.0	40.0	19
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	63.0	25.0	43.0	21	56.0	31.0	48.0	21	39.0	31.0	36.0	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	40	61	19	63	43	55	19	57	45	51	19
蒸発残留物	240	140	180	4	220	190	210	4	200	180	190	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.1	12	1.0	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	25			0	24			0	26
臭気			0	25			0	24			0	26
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 - 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)・湧水 [1日平均浄水量] 16,520(m³) 給水栓水				[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] 1,481(m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 01 - 00 中津水源池 [水源名] 中津 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,567(m³) 給水栓水			
	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	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<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	5					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5					<0.005	<0.005	<0.005	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	0.39	0.09	0.25	21					1.95	0.96	1.22	16
フッ素及びその化合物	0.24	0.12	0.18	24					0.13	0.09	0.11	16
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5					<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	16
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<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
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	21					0.09	<0.06	<0.06	16
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	0.039	0.012	0.029	14					0.010	0.001	0.005	16
ジクロロ酢酸	0.025	0.009	0.016	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	14					<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.020	0.035	14					0.022	0.005	0.011	16
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromoジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	14					0.008	0.002	0.004	16
ブromoホルム	<0.001	<0.001	<0.001	14					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
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.03	0.07	5					0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.0	14.0	19					21.0	17.0	20.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	12.0	15.0	21					20.6	13.9	17.2	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	27	30	19					55	47	52	4
蒸発残留物	90	76	85	4					153	128	136	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	7					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	7					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	1.6	0.9	1.3	12					1.0	0.6	0.7	16
pH値	7.5	7.0	7.4	12					7.0	6.5	6.6	16
味			0	29							0	16
臭気			0	29							0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					0.3	<0.1	0.2	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[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] 3,604 (m³) 給水栓水				[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] 67,558 (m³) 給水栓水				[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] 4,362 (m³) 給水栓水			
	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	16	0	0	0	16	0	0	0	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	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
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	2.17	0.73	1.08	16	0.92	0.35	0.72	16	1.57	0.69	1.00	16
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	16	0.11	<0.08	<0.08	16	0.12	<0.08	0.10	16
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	16	0.42	<0.06	0.10	16	0.09	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.001	0.002	16	0.037	0.008	0.021	16	0.005	0.001	0.003	16
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.014	<0.004	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.024	0.004	0.009	16	0.064	0.018	0.037	16	0.017	0.006	0.013	16
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.003	16	0.020	0.007	0.012	16	0.007	0.002	0.004	16
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	35.0	27.0	32.0	4	24.0	13.0	19.0	4	32.0	30.0	31.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.1	15.0	17.5	16	45.6	14.6	23.2	16	21.4	16.5	18.5	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	50	56	4	47	36	43	4	62	58	60	4
蒸発残留物	200	142	167	4	131	109	121	4	194	166	178	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	16	1.9	0.9	1.3	16	0.9	0.7	0.7	16
pH値	7.3	6.9	7.1	16	7.2	6.9	7.0	16	7.3	6.9	7.1	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	0.2	<0.1	<0.1	16	0.7	0.2	0.4	16	0.6	0.2	0.4	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[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] 2,342 (m³) 給水栓水				[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] 1,074 (m³) 給水栓水				[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] 神岡町東鷺崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 602 (m³) 給水栓水			
	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	16	2	0	<1	12	2	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.24	2.86	3.27	16	1.00	0.70	0.83	4	2.20	1.30	1.78	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	16			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	16			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	0.09	<0.06	<0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	<0.001	16	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	16	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.02	0.03	5	<0.02	<0.01	<0.02	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	23.0	22.0	23.0	4			6.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.3	15.2	16.4	16	11.0	5.1	8.4	12	21.0	7.6	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	79	82	4	26	22	24	4	48	28	38	4
蒸発残留物	191	186	190	4	72	44	59	4	115	81	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.6	16	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.2	<0.3	12
pH値	7.8	7.0	7.6	16	7.2	6.8	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12
味			0	16			0	12			0	12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度	0.5	<0.1	0.2	16	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<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] 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] 7,604 (m³) 給水栓水				[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] 5,566 (m³) 給水栓水				[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] 2,121 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	<1	12	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.20	1.78	4	2.20	1.30	1.63	4	3.30	1.90	2.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	<0.003	4	0.005	<0.001	<0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	5			<0.02	1	<0.02	<0.01	<0.02	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.4	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	10.0	13.3	12	21.0	12.0	15.8	12	22.0	17.0	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	35	39	4	60	44	52	4	57	45	50	4
蒸発残留物	111	85	98	4	125	103	108	4	152	117	134	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	0.2	<0.3	12	<0.3	0.2	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.6	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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] 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] 2,028 (m³) 給水栓水				[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] 1,023 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 08 - 00 福栖水源地 [水源名] 新宮町福栖 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 398 (m³) 給水栓水			
	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.00	1.40	4	2.80	1.50	1.90	4	2.00	1.40	1.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.006	4	0.006	<0.001	<0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<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	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	5	<0.02	<0.01	<0.02	5	0.04	<0.01	<0.03	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			6.9	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	5.1	9.7	12	9.0	5.4	7.9	12	9.0	4.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	28	37	4	43	27	37	4	46	32	40	4
蒸発残留物	99	64	80	4	104	66	84	4	96	70	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.6	7.2	7.5	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.7	<1.0	<1.1	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] 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] 141 (m³) 給水栓水				[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] 709 (m³) 給水栓水				[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] 261 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.20	1.33	4	2.80	1.40	1.83	4	2.40	1.40	1.83	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<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	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	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	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	5	<0.02	<0.01	<0.02	5	<0.02	<0.01	<0.02	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			7.7	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	4.1	7.3	12	14.0	7.7	10.9	12	9.0	5.3	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	40	45	4	48	36	44	4	58	42	53	4
蒸発残留物	85	62	78	4	107	79	95	4	115	80	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	0.2	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



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] 4,025 (m³) 給水栓水				[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] 730 (m³) 給水栓水				[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] 2,287 (m³) 給水栓水			
	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	25	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	25			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	0.001	0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	0.004	<0.001	0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.53	0.62	2			0.90	1			0.60	1
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.001	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.001	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	0.04	<0.06	5	<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	5	<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	5	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.002	5	0.013	0.006	0.008	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.002	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.003	0.001	0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.002	5	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.01	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物	<0.03	<0.01	<0.02	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及其化合物	9.8	9.5	9.7	2			11.0	1			8.8	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.001	<0.003	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	9.8	12.1	25	14.0	8.1	12.0	12	12.8	8.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	2	59	39	51	4			49	1
蒸発残留物	89	82	86	2	113	101	107	4	130	102	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0001	<0.0003	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.3	25	0.3	0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.4	6.3	6.7	25	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.7	7.1	12
味			0	25			0	12			0	12
臭気			0	25			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	25	1.0	1.0	<1.0	12	1.0	1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	25	0.1	0.1	<0.1	12	0.1	0.1	<0.1	12

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] 6,409 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[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] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[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] 507 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
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	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.30	0.60	12	0.60	0.40	0.50	12	1.90	1.13	1.49	5
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.13	12	0.18	0.09	0.14	12	0.15	0.11	0.14	5
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.001	0.003	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	0.001	0.002	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	0.001	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.40	0.19	0.27	12	0.15	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.014	0.002	0.007	12	0.005	<0.002	0.002	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
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	5
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.010	0.007	0.008	12	0.029	0.009	0.016	12	0.017	0.001	0.007	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	5
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	12	0.010	0.003	0.006	12	0.005	0.001	0.003	5
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.01	0.01	0.01	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	26.8	21.8	25.1	12	11.9	9.4	10.9	12	15.0	14.6	14.8	2
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	2
塩化物イオン	26.8	23.3	25.4	12	18.7	15.5	17.8	12	21.0	14.0	16.4	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	67	72	12	48	30	40	12	55	49	52	2
蒸発残留物	227	170	189	12	124	63	94	12	130	118	124	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	0.002	0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	<0.0001	0.0003	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.4	13
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	6.6	6.4	6.5	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

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] 864(m³) 給水栓水				[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] 6,074(m³) 給水栓水				[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] 693(m³) 給水栓水			
	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	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<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	4			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.13	1.49	5	0.98	0.68	0.82	4	1.80	0.82	1.31	4
フッ素及其化合物	0.15	0.11	0.14	5	0.09	<0.08	0.08	4	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	<0.001	0.003	2	<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	0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	0.001	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	0.23	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	5	0.010	0.002	0.008	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	5	0.007	0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.007	5	0.027	0.005	0.015	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	0.010	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	5	0.007	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	5	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	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.02	0.01	0.02	2	0.07	<0.02	0.05	4			<0.02	1
鉄及其化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及其化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	15.0	14.6	14.8	2	11.0	9.1	10.2	4			8.8	1
マンガン及其化合物	0.001	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	21.0	14.0	16.4	13	15.0	9.0	10.7	12	7.0	5.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	49	52	2	31	20	25	4			33	1
蒸発残留物	130	118	124	2	88	62	76	4			74	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	0.000001	0.000002	9			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	9			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	0.002	0.004	2	0.007	0.003	0.005	4			<0.002	1
フェノール類	0.0005	<0.0001	0.0003	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	13	1.0	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	13	7.6	7.4	7.5	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 536(m³) 給水栓水				[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] 727(m³) 給水栓水				[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] 4,875(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	1	0	0	13	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	<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	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.13	1.49	5	1.80	0.82	1.31	4			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	5	0.12	0.08	0.10	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.001	0.002	5	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	0.001	<0.002	2			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.009	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.004	0.002	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.007	5	0.004	0.001	0.002	4	0.034	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	0.002	0.016	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	5	0.002	0.001	0.001	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2			<0.02	1	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	15.0	14.6	14.8	2			8.8	1				
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	2			<0.001	1				
塩化物イオン	21.0	14.0	16.4	13	7.0	5.0	6.0	12	11.0	8.7	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	49	52	2			33	1			26	1
蒸発残留物	130	118	124	2			74	1			74	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	0.000001	9
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	9
非イオン界面活性剤	0.005	<0.002	0.004	2			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	0.0001	0.0003	2			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	13	0.5	0.3	0.3	12	1.2	1.0	1.1	12
pH値	6.6	6.4	6.5	13	6.6	6.4	6.5	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	1.0	<0.6	1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 02 - 00 鴨川浄水場 [水源名] オノ神池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 126 (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] 1,998 (m³)  給水栓水				[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] 東条川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,161 (m³)  給水栓水			
	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	4	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.80	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<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												
テトラクロロエチレン												
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												
塩素酸	0.28	0.08	0.15	4	0.17	<0.06	0.12	4	0.23	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
クロロホルム	0.027	0.007	0.023	6	0.036	0.008	0.023	6	0.038	0.009	0.025	6
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	6	0.01	<0.01	0.01	6	0.00	0.00	0.00	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.057	0.024	0.036	6	0.044	0.013	0.029	6	0.053	0.017	0.036	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	6	0.007	0.004	0.005	6	0.012	0.006	0.008	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	18.0	9.2	14.5	12	11.0	8.6	9.8	12	18.0	12.0	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			25	1			31	1
蒸発残留物			89	1			70	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	9	0.000005	0.000001	0.000002	9	0.000004	0.000001	0.000002	9
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000001	<0.000001	0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	1.3	0.8	1.1	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 5,053 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津上水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,020 (m³) 給水栓水				[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] 2,709 (m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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			<0.00050	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.00	1.25	4	0.70	0.60	0.66	4	1.30	1.10	1.23	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.09	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.015	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.060	0.010	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			<7.6	1	13.0	13.0	13.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.0	10.0	12.1	12	18.0	10.0	15.5	12	16.0	13.0	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	42	4	38	28	32	4	29	28	29	4
蒸発残留物	100	72	86	4	110	72	85	4	120	89	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	<0.3	0.4	12	<1.4	<0.3	0.5	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.6	6.8	7.2	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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 - 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] 4,447 (m³) 給水栓水				[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・表流水(自流) [1日平均浄水量] 151 (m³) 給水栓水				[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] 2,481 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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	1.50	1.30	1.40	4	0.80	0.60	0.73	4	0.60	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.008	4	0.026	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.033	0.008	0.017	4	0.037	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	10.0	10.0	4	12.0	12.0	12.0	4	11.0	10.0	10.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	11.0	11.3	12	16.0	13.0	14.3	12	14.0	11.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	18	19	4	33	32	32	4	35	32	33	4
蒸発残留物	100	72	93	4	100	82	95	4	100	71	86	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<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 - 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] 2,788 (m³) 給水栓水				[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] 465 (m³) 給水栓水				[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] 3,243 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.68	4	0.80	0.60	0.70	4	0.90	0.70	0.83	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.008	4	0.011	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.014	4	0.017	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.001	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	0.06	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	11.0	11.0	4	12.0	11.0	11.3	4	13.0	12.0	12.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.0	11.0	11.8	12	14.0	9.7	11.8	12	17.0	14.0	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	20	21	4	33	29	31	4	33	32	32	4
蒸発残留物	110	86	101	4	110	87	96	4	110	100	105	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	6.9	6.8	6.8	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



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] 613 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 1,837 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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
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	1.50	1.30	1.43	4	0.20	0.10	0.15	4	0.30	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.002	<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	0.19	<0.06	0.09	4	0.33	0.08	0.17	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.032	0.005	0.017	4	0.036	0.006	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.004	0.009	4	0.013	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.051	0.015	0.030	4	0.056	0.016	0.034	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.006	0.010	4	0.015	0.006	0.010	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	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<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	15.0	15.0	15.0	4	12.0	10.0	10.8	4	13.0	10.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.1	17.0	19.7	12	21.0	13.0	16.2	12	21.0	14.0	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	30	31	4	41	33	37	4	41	34	38	4
蒸発残留物	130	90	110	4	87	72	80	4	89	78	85	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.4	0.7	0.9	12	1.2	0.7	1.0	12
pH値	7.4	6.0	6.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 - 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) 給水栓水				[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] 2,891 (m³) 給水栓水				[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] 920 (m³) 給水栓水			
	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	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.15	4	1.00	0.80	0.90	4	2.40	2.00	2.15	4
フッ素及其化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	<0.08	<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	<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	0.18	<0.06	0.08	4	0.21	<0.06	<0.10	4	0.08	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.002	0.012	4	0.006	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.004	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.009	0.023	4	0.015	0.006	0.010	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.004	0.002	0.003	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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ナトリウム及其化合物	12.0	10.0	10.8	4	9.0	8.0	8.3	4	14.0	12.0	12.8	4
マンガン及其化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.0	13.0	16.7	12	14.0	11.0	12.0	12	15.0	8.9	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	34	37	4	55	39	45	4	56	46	51	4
蒸発残留物	89	75	83	4	110	92	99	4	130	110	123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.0	12	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	6.7	7.0	12	6.3	6.1	6.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 - 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] 6,526(m³) 給水栓水				[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 [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] 1,258(m³) 給水栓水				[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] 4,935(m³) 給水栓水			
	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	10	0	1	12	15	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.10	0.30	4	2.40	2.00	2.15	4			1.20	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	0.12	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.12	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.006	0.018	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.023	0.004	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.011	0.029	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.025	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.004	0.009	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	4	0.03	0.03	0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.2	9.0	9.4	4	14.0	12.0	12.8	4			15.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	23.0	12.0	15.5	12	15.0	8.9	12.4	12	21.0	14.0	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	29	32	4	56	46	51	4			50	1
蒸発残留物	87	75	81	4	130	110	123	4	146	107	121	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	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<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	<0.0001	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.7	1.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.6	<0.1	0.3	12
pH値	7.4	6.7	7.2	12	6.3	6.1	6.2	12	7.4	6.7	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	<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 - 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] 4,402 (m³) 給水栓水				[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] 1,185 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(本井・補助井) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,046 (m³) 給水栓水			
	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	4	0	1	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.90	1	1.79	1.55	1.66	4
フッ素及其化合物			0.11	1	0.12	0.08	0.10	4			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.08	4	0.06	0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.008	4	0.017	0.008	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.006	<0.003	<0.004	4	<0.003	<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	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.10	1
ナトリウム及其化合物			10.0	1			9.9	1			4.7	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	13.0	14.0	12	16.0	13.0	14.0	12	5.7	4.4	5.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			25	1
蒸発残留物	109	79	95	4	116	84	94	4			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	<0.005	2	0.005	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.3	24
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.4	6.3	7.2	12	6.5	6.3	6.4	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 01 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 02 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 2,292(m³) 給水栓水			
	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	60
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	60
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	3
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物									0.002	0.001	0.001	6
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.46	0.46	0.46	3
フッ素及びその化合物									0.22	0.12	0.15	6
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸									0.35	<0.06	0.18	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	12
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	12
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物									19.0	18.0	18.6	3
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン									33.6	16.2	26.6	60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									66	65	65	3
蒸発残留物									140	5	116	10
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	3
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									<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類									<0.0050	<0.0050	<0.0050	3
有機物(TOCの量)									0.8	<0.3	0.4	60
pH値									7.4	6.8	7.2	60
味											0	60
臭気											0	60
色度									<1.0	<1.0	<1.0	60
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	60

検査項目	[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] 772(m³) 給水栓水				[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] 栈敷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,148(m³) 給水栓水				[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] 4,405(m³) 給水栓水			
	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	24	0	0	0	24	6	0	0	38
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	38
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	7
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	7
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.27	1	0.57	0.53	0.55	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.14	0.12	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	7
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	7
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	7
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	7
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	7
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	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	0.010	7
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	7
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	7
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	7
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	7
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.55	<0.03	0.10	7
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			6.3	1	22.0	20.0	21.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.077	<0.005	0.015	7
塩化物イオン	3.9	3.3	3.6	24	8.0	6.8	7.3	24	48.4	42.0	44.4	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			45	1	106	85	97	7
蒸発残留物			42	1	100	78	87	4	226	194	208	7
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	7
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.4	24	1.0	<0.3	0.4	24	1.2	0.5	0.7	38
pH値	6.6	6.3	6.5	24	6.9	6.4	6.7	24	7.4	7.0	7.2	38
味			0	24			0	24			0	38
臭気			0	24			0	24			0	38
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	2.0	<1.0	1.2	24	4.0	<1.0	1.0	38
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	0.1	24	2.2	<0.1	0.1	38

検査項目	[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] 1,344 (m³) 給水栓水				[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] 869 (m³) 給水栓水				[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・大嶋水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,715 (m³) 給水栓水			
	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	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.99	1			0.83	1	1.43	1.42	1.42	2
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.10	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
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	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	5
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	<0.001	0.001	5
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及其化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及其化合物	0.04	<0.03	0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及其化合物			<0.01	1			0.02	1	0.01	<0.01	0.01	2
ナトリウム及其化合物			4.8	1			5.4	1	95.0	53.0	70.0	5
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	7.3	5.5	6.2	12	6.5	5.3	5.8	12	158.0	80.0	121.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			31	1	125	45	78	5
蒸発残留物			56	1	68	52	60	4	390	200	289	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	13
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.9	7.0	12	7.2	6.8	7.0	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 01 古河浄水場 [水源名] 古河水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水				[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] 22 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 03 朝日浄水場 [水源名] 朝日水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水			
	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.12	1			0.17	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			2.6	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.5	3.9	4.2	12	4.9	4.6	4.6	12	4.5	3.8	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			26	1			6	1
蒸発残留物			29	1			50	1			26	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.3	7.2	7.3	12	6.9	6.5	6.7	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	0.2	<0.1	0.1	12



検査項目	[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] 56 (m³) 給水栓水				[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] 245 (m³) 給水栓水				[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] 351 (m³) 給水栓水			
	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.05	1			0.25	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			1.9	1			3.5	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.2	3.8	4.0	12	4.7	4.3	4.4	12	5.1	4.2	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			25	1			25	1
蒸発残留物			27	1	62	49	53	4			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.9	<0.3	0.5	12	1.2	<0.3	0.6	12
pH値	6.7	6.4	6.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	1.0	12
濁度	0.2	<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 - 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] 72 (m³) 給水栓水				[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] 169 (m³) 給水栓水				[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] 455 (m³) 給水栓水			
	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.56	1	2.23	1.81	1.95	4			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.026	0.007	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.014	0.006	0.010	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.05	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			9.4	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.9	4.3	4.6	12	12.4	9.7	11.4	12	10.9	7.5	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			49	1			19	1
蒸発残留物			50	1	112	93	99	4			52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.4	12	1.5	0.5	0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	6.8	6.6	6.6	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	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 - 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] 195 (m³) 給水栓水				[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] 55 (m³) 給水栓水				[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・大枝新と混)) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,126 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	4	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1	3.56	1.70	2.88	5			0.49	1
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	5	0.13	<0.06	<0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.009	4	0.009	<0.001	0.002	5	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	0.005	<0.004	0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.017	4	0.020	<0.010	0.012	5	0.016	0.005	<0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	0.006	<0.003	<0.003	5	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	5	0.002	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.02	1
銅及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			3.0	1			4.2	1			8.2	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.1	4.4	4.7	12	8.2	4.7	7.2	13	8.3	5.1	<6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			26	1	66	<41	<48	4
蒸発残留物			34	1	105	61	93	5	111	77	<87	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000023	0.000002	0.000008	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	1.2	<0.3	0.5	13	0.5	0.2	<0.4	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.3	7.1	7.2	13	<7.6	7.1	<7.4	12
味			0	12			0	13			0	12
臭気			0	12			0	13			0	12
色度	3.0	<1.0	1.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	13	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 赤松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 375 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,792 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 福田水源地 [原水の種類] 福田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,573 (m³) 給水栓水			
	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	2	0	<1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.86	0.92	<1.53	4	1.45	0.93	<1.20	4			1.34	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	<0.09	4	0.10	<0.06	<0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.04	0.02	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.013	0.002	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	<0.002	4	0.004	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			10.3	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	4.8	<5.7	12	13.6	8.2	<11.6	12	7.2	5.0	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	<47	<68	4	79	<54	<63	4			32	1
蒸発残留物	150	90	115	4	133	107	<117	4	78	55	67	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	<0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.3	0.4	12
pH値	<7.3	<6.8	<7.0	12	<7.4	<7.1	<7.2	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.3	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,301 (m³) 給水栓水				[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] 1,606 (m³) 給水栓水				[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] 2,138 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	0.00080	0.00030	0.00050	4	0.00050	<0.00030	0.00040	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.004	0.003	0.003	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.18	1	2.15	0.67	1.13	4			2.57	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.11	1			0.12	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			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.11	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1								
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			5.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	7.1	4.9	5.9	12	10.0	5.5	7.7	12	11.4	5.8	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			45	1			46	1
蒸発残留物	71	50	63	3			69	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.7	6.8	7.1	12	7.5	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.6	0.2	0.4	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 - 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] 974 (m³) 給水栓水				[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] 1,116 (m³) 給水栓水				[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] 1,122 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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			0.002	1							<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.84	1							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.10	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<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	0.006	0.003	0.004	4	0.011	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.005	4	0.013	0.005	0.008	4	0.017	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	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	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											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											4.9	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	10.7	6.0	7.8	12	4.6	2.7	3.3	12	6.6	5.5	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1							11	1
蒸発残留物			87	1			34	1			37	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12	7.8	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<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 - 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] 434 (m³) 給水栓水				[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] 26 (m³) 給水栓水				[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] 2,721 (m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.00	1	1.70	1.10	1.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.022	0.009	0.014	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	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	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			8.9	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.5	6.6	6.9	12	15.0	8.4	10.9	12	60.0	13.0	28.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			41	1	93	59	74	4
蒸発残留物			39	1			82	1	208	113	157	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	<0.3	12	0.3	0.2	<0.3	12
pH値	7.6	6.9	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12	6.7	6.5	6.6	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 - 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] 2,375 (m³) 給水栓水				[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] 436 (m³) 給水栓水				[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] 1,178 (m³) 給水栓水			
	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.11	1	1.60	1.10	1.40	4	1.10	0.90	1.00	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.13	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.007	4	0.012	0.001	0.006	4	0.014	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			17.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	5.2	8.4	12	18.0	8.6	11.5	12	14.0	8.9	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1	66	31	55	4			45	1
蒸発残留物			82	1	143	127	138	4	103	96	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.1	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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 325 (m³) 給水栓水				[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,727 (m³) 給水栓水				[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] 763 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.00	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.017	0.002	0.007	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.027	0.007	0.014	4	0.009	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			7.5	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.5	3.6	4.0	12	11.0	6.2	7.6	12	3.0	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			21	1			9	1
蒸発残留物			40	1			46	1			30	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.1	7.4	12	7.5	6.5	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<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 - 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] 201 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 12 - 00 朝来市羽瀨水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 297 (m³) 給水栓水				[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] 1,500 (m³) 給水栓水			
	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	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.90	1	1.30	1.10	1.15	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.004	4	0.013	0.001	0.007	4	0.002	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			4.8	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	3.9	4.4	12	8.0	2.9	5.4	12	11.0	6.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			28	1			51	1
蒸発残留物			42	1			59	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.2	6.5	7.0	12	7.1	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 - 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 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 911(m³) 給水栓水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 825(m³) 給水栓水				[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] 431(m³) 給水栓水			
	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												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.30	1.73	4	2.30	1.70	2.00	4	3.30	1.60	2.50	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.014	0.004	0.009	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	47.0	30.0	36.8	12	13.0	8.0	9.8	12	19.0	14.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	72	79	4			40	1			62	1
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	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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	1	1	12	4	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	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	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	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.40	1.47	4	1.60	1.30	1.40	4			1.80	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	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	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			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	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	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	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	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	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4			0.02	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	4	14.0	11.0	12.0	4			14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	4
塩化物イオン	15.0	15.0	15.0	12	16.0	14.0	15.0	12	18.0	11.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	4	24	18	20	4			26	4
蒸発残留物	123	106	116	4	130	107	119	4	133	117	124	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	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	4
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	<0.3	<0.1	<0.2	12	<0.3	<0.1	0.2	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.4	6.9	12	6.8	6.3	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 773(m³)				[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] 535(m³)				[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] 314(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.83	0.74	0.80	4	0.70	0.40	0.45	4	0.70	0.40	0.55	4
フッ素及其化合物	0.22	<0.08	0.13	12	0.15	0.10	0.13	4	0.15	0.11	0.13	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.19	0.06	0.13	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.007	0.009	4	0.028	0.002	0.010	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.006	0.007	4	0.008	0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	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	0.022	0.011	0.014	4	0.042	0.007	0.020	4	0.015	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4	0.005	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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.08	<0.02	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	9.6	7.8	8.7	4	11.0	6.3	8.6	4	9.4	6.8	8.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.8	8.6	12.0	12	19.0	7.8	12.4	12	13.0	7.9	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	22	26	12	52	29	38	4	41	28	34	4
蒸発残留物					111	74	90	4	96	74	85	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.9	0.3	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.9	7.1	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.6	<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 - 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] 1,863 (m³) 給水栓水				[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] 911 (m³) 給水栓水				[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] 2,803 (m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1.60	1.10	1.25	4	1.90	1.20	1.45	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	<0.10	0.26	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	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	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			7.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン	6.3	4.9	5.3	12	8.1	6.4	7.1	12	15.0	12.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			39	1			29	1
蒸発残留物	71	53	64	4	81	53	66	4			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.5	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12

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] 88 (m³) 給水栓水				[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1 6 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,055 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [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] 710 (m³) 給水栓水			
	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	0	12	16	0	1	48	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	2.90	1.80	2.40	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.14	0.10	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	16	<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	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.013	<0.010	<0.010	16	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	16	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	16	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	16	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	16	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			18.0	1	21.0	15.0	17.8	4	10.0	9.0	10.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	17.0	14.0	15.0	12	15.0	13.0	14.5	48	21.0	13.0	19.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	37	36	36	4	68	57	64	4
蒸発残留物	130	120	128	4	142	100	121	16	150	88	125	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	48	<0.3	0.1	<0.3	13
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	48	7.6	7.1	7.5	13
味			0	12			0	48			0	13
臭気			0	12			0	48			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<0.5	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 04 - 00 [水源名] [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 山南浄水場 [水源名] 谷川水源地・小川第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,558 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 金屋水源 [原水の種類] [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	1	0	0	13	0	0	0	36				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	36				
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	8				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.00	1.20	4	1.04	0.97	1.00	2				
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.10	0.10	0.10	2				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.08	0.09	8				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	8				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8				
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	<0.010	0.010	8				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	8				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.003	<0.003	8				
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	8				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	12.0	11.0	11.5	2				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	11.0	6.3	9.5	13	15.1	10.8	12.1	36				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	66	71	4	59	50	54	8				
蒸発残留物	130	98	110	4	142	104	117	8				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8				
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	8				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2				
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	<0.3	13	1.1	<0.3	0.5	36				
pH値	7.1	6.5	6.8	13	7.4	7.1	7.3	36				
味			0	13			0	36				
臭気			0	13			0	36				
色度	<1.0	<0.5	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	36				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	0.1	36				



検査項目	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 小川水源 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 935 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 和田水源第1号・2号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,291 (m³) 給水栓水				[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] 1,062 (m³) 給水栓水			
	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	24	1	0	0	24	0	0	0	72
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	72
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	8
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.58	1	1.19	0.89	0.98	4	1.18	0.29	0.70	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	<0.08	<0.08	8
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
シス-1,2-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	8
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	8
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	8
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	0.06	4	0.18	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	<0.003	8
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	8
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	8
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			4.2	1	9.4	5.6	7.1	8
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	18.8	9.2	12.4	24	4.1	3.4	3.6	24	7.9	4.0	5.9	72
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	37	44	4			17	1	82	42	65	8
蒸発残留物	104	78	90	4			51	1	145	6	96	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	24	0.9	<0.3	0.4	24	0.4	<0.3	0.3	72
pH値	7.1	6.8	7.0	24	6.7	6.5	6.6	24	8.2	7.2	7.6	72
味			0	24			0	24			0	72
臭気			0	24			0	24			0	72
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	1.0	<1.0	1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	72
濁度	0.2	<0.1	0.1	24	0.1	<0.1	0.1	24	<0.2	<0.2	<0.2	72

検査項目	[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] 636 (m³) 給水栓水				[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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 川向水源 [水源名] 川向水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,155 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.003	<0.001	<0.001	4							0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.38	0.99	1.23	4					1.90	1.20	1.45	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4					0.18	0.16	0.17	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4					0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.002	4					0.016	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<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					0.007	0.001	0.003	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	0.03	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	0.10	0.02	0.04	4							0.02	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.8	7.1	4							13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.001	1
塩化物イオン	9.1	6.1	7.2	12					31.0	20.0	24.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	51	57	4					95	72	84	4
蒸発残留物	102	70	82	4					170	120	143	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<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
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.8	6.9	7.3	12					7.7	7.2	7.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 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(第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,525 (m³) 給水栓水				[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(第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 442 (m³) 給水栓水				[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] 2,480 (m³) 給水栓水			
	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	2	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.60	1	0.40	0.30	0.35	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.01	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.37	0.07	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.002	4	0.029	0.004	0.014	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.017	0.005	0.013	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.035	0.005	0.018	4	0.042	0.022	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.006	0.008	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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1	9.6	7.6	8.6	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	7.8	3.2	4.4	12	8.8	3.0	4.0	12	13.0	10.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			10	1	21	20	21	2
蒸発残留物			50	1			44	1	80	61	72	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<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 - 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] 1,083 (m³) 給水栓水				[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] 1,103 (m³) 給水栓水				[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] [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	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.70	1			0.90	1
フッ素及其化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.19	0.14	0.17	4			0.09	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.40	0.12	0.26	4	0.43	0.09	0.23	9	0.18	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.012	0.017	4	0.011	0.004	0.007	4	0.021	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.006	0.014	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.002	4
総トリハロメタン	0.043	0.022	0.029	4	0.034	0.018	0.025	4	0.045	0.016	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.011	0.006	0.008	4	0.013	0.006	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及其化合物	0.05	<0.02	0.02	4			0.03	1	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			14.0	1	36.0	26.0	30.0	4			18.0	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	15.0	16.0	12	24.0	20.0	22.0	12	16.0	12.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	59	50	54	4			45	1
蒸発残留物	100	86	95	4	213	162	178	4	134	101	114	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000009	<0.000001	0.000003	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000003	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	1.0	1.2	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 - 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] 551(m³) 給水栓水				[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] 236(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] 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] 207(m³) 給水栓水			
	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	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			<0.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	1	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.10	4	0.25	0.08	0.17	4	0.16	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.012	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.011	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.016	0.029	4	0.025	0.010	0.015	4	0.035	0.019	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.045	0.016	0.029	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.005	0.001	0.004	4	0.012	0.007	0.009	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.05	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			20.0	1	18.0	15.0	16.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン	16.0	9.8	13.0	12	27.0	13.0	20.0	12	17.0	10.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	130	40	86	4	66	42	56	4
蒸発残留物	134	101	114	4	242	100	178	4	146	114	134	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000003	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.9	<0.1	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	8.2	7.6	7.9	12	8.2	7.7	7.9	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	0.5	<0.1	<0.1	12

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] 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] 196 (m³) 給水栓水				[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] 497 (m³) 給水栓水				[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] 1,705 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.80	0.90	4	2.30	0.30	1.70	5	2.10	1.80	2.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.23	0.09	0.14	2	0.09	<0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	4	0.06	<0.06	<0.06	6	0.10	<0.06	0.10	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.033	<0.006	0.018	5	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.011	0.020	4	0.054	0.003	0.015	5	0.011	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	<0.016	<0.001	<0.001	5	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	5	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1	23.0	21.0	22.0	3			21.0	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	9.2	14.0	12	34.0	18.0	20.0	12	23.0	19.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	38	52	4	88	74	79	5	82	72	76	4
蒸発残留物	146	102	128	4	223	196	203	5	216	178	189	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.1	0.6	12	1.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.6	7.0	7.2	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<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 - 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] 685 (m³) 給水栓水				[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] 郡家川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 692 (m³) 給水栓水				[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] 381 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	11	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.60	2.00	5			<0.10	1	1.30	1.20	1.25	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2	0.50	0.34	0.44	4	0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	0.3	0.4	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	6	0.21	0.10	0.16	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.003	5	0.002	0.001	0.002	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.002	0.011	5	0.015	0.009	0.012	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	5	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	<0.001	0.003	5	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	22.0	19.0	20.5	2			44.0	1			<24.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	22.0	18.0	20.0	12	46.0	40.0	40.0	12	21.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	61	75	5	120	96	107	4	58	49	54	4
蒸発残留物	215	184	195	5	278	245	259	4	194	159	179	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	6.6	6.5	6.5	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 - 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] 140 (m³) 給水栓水				[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] 204 (m³) 給水栓水				[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] 240 (m³) 給水栓水			
	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	5	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	2			0.11	1	0.38	0.12	0.25	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.08	0.10	2	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	0.002	0.002	0.002	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			28.0	1			32.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	21.0	21.0	21.0	5	34.0	31.0	33.0	12	31.0	18.0	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	63	67	2	120	110	115	4	130	59	93	4
蒸発残留物	169	164	167	2	267	226	251	4	282	174	228	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	5	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	6.8	6.6	6.7	5	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.7	6.8	12
味			0	5			0	12			0	12
臭気			0	5			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	5	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



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] 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] 41 (m³)				[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] 607 (m³)				[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] 673 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.002	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	4	0.13	0.09	0.12	4	0.14	0.10	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.12	9	0.11	<0.06	0.11	4	0.25	<0.06	0.18	9
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.009	4	0.007	0.002	0.004	4	0.020	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.028	0.019	0.025	4	0.024	0.008	0.015	4	0.051	0.017	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.008	0.003	0.005	4	0.017	0.007	0.011	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	13.0	14.0	4	20.0	15.0	17.0	4	18.0	14.0	16.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	15.0	16.0	12	17.0	10.0	15.0	12	23.0	21.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	73	81	4	70	46	56	4	84	72	78	4
蒸発残留物	200	160	173	4	183	122	152	4	182	153	169	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 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] 274 (m³) 給水栓水				[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] 4,592 (m³) 給水栓水				[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] 1,505 (m³) 給水栓水			
	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	0	12	22	0	3	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.15	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.40	<0.06	0.23	9	0.46	0.09	0.15	12	0.37	<0.06	0.20	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	0.037	0.009	0.021	4	0.023	0.008	0.014	4	0.050	0.017	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.019	0.007	0.011	4	0.028	0.007	0.016	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.063	0.027	0.043	4	0.036	0.018	0.026	4	0.071	0.031	0.040	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.010	0.014	4	0.010	0.007	0.009	4	0.017	0.008	0.012	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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.0	13.0	15.0	4			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	14.0	18.0	12	14.0	12.0	12.0	12	15.0	13.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	57	72	4			22	1			24	1
蒸発残留物	209	155	173	4			84	1	89	67	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	7	0.000005	<0.000001	0.000003	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	0.9	12	0.9	0.4	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 24 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,351 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 25 - 00 小路谷浄水場 [水源名] 竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,171 (m³) 給水栓水				[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] 17,674 (m³) 給水栓水			
	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	14	0	1	12	30	0	3	11	30	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	11			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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.37	<0.06	0.20	12	0.60	0.09	0.26	11	0.60	0.13	0.26	12
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.010	0.025	4	0.053	0.016	0.030	4	0.053	0.016	0.030	4
ジクロロ酢酸	0.028	<0.007	0.016	4	0.028	0.011	0.015	12	0.028	0.011	0.015	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	0.071	0.022	0.040	4	0.075	0.028	0.045	4	0.075	0.028	0.045	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	0.020	4	0.040	<0.020	0.030	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.008	0.012	4	0.018	0.009	0.012	4	0.018	0.009	0.012	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
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			14.0	1			17.0	1			17.0	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	13.0	14.0	12	15.0	12.0	13.0	12	15.0	12.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			30	1			30	1
蒸発残留物	89	67	77	4	95	78	86	4	95	78	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000003	7	0.000008	0.000001	0.000007	7	0.000008	0.000001	0.000007	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.7	12	1.6	0.7	1.0	11	1.6	0.7	1.0	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.2	7.2	11	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	11			0	12
臭気			0	12			0	11			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 8(m³) 給水栓水				[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] 783(m³) 給水栓水				[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] 1,358(m³) 給水栓水			
	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	1	1	12	4	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.90	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.46	<0.06	0.22	12	0.30	0.08	0.16	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.042	0.011	0.023	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.004	0.008	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.065	0.023	0.037	4	0.009	<0.001	0.007	4	0.011	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.008	0.011	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.07	0.11	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			26.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	11.0	13.0	12	26.0	25.0	26.0	12	26.0	25.0	26.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	98	82	91	4	81	65	76	4
蒸発残留物	109	96	104	4	222	207	215	4	204	175	186	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.3	12	1.0	0.1	0.2	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	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 - 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] 25 (m³) 給水栓水				[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] 15 (m³) 給水栓水				[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] 12 (m³) 給水栓水			
	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	59	0	5	12	2	1	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.038	0.008	0.020	4	0.053	0.011	0.028	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.014	0.006	0.010	4	0.010	<0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.007	4	0.064	0.017	0.034	4	0.080	0.024	0.047	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.019	0.006	0.011	4	0.021	0.009	0.014	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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			19.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	17.0	17.0	12	19.0	18.0	18.0	12	20.0	15.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	120	125	4	73	48	61	4	60	40	50	4
蒸発残留物	220	198	209	4	163	110	133	4	150	95	117	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	1.0	0.3	0.5	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.5	12	7.7	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 - 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] 6 (m³) 給水栓水				[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] 2,188 (m³) 給水栓水				[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] 390 (m³) 給水栓水			
	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	66	0	7	12	3	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00001	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.15	12	0.31	<0.06	0.20	4	0.17	0.08	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.011	0.017	4	0.049	0.016	0.031	4	0.011	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.045	0.026	0.034	4	0.068	0.025	0.045	4	0.022	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	0.025	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.012	0.012	4	0.015	0.007	0.011	4	0.004	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.06	<0.02	0.03	4	0.06	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			13.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	9.9	11.0	12	15.0	11.0	13.0	12	18.0	15.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	50	4			26	1	120	110	115	12
蒸発残留物	134	103	114	4	97	79	91	4	231	214	223	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000005	<0.000001	0.000004	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	1.4	0.9	1.2	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	8.5	7.9	8.2	12	7.6	7.0	7.3	12	7.9	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 1,275 (m³) 給水栓水				[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] 662 (m³) 給水栓水				[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] 255 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12	30	0	18	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.30	0.07	0.16	4	0.42	0.14	0.27	4	0.32	0.12	0.20	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.050	0.012	0.027	4	0.052	0.022	0.036	4	0.015	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	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	0.067	0.021	0.041	4	0.071	0.039	0.055	4	0.049	0.023	0.036	4
トリクロロ酢酸	0.030	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.011	4	0.016	0.013	0.015	4	0.016	0.012	0.012	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.07	4	0.07	<0.02	0.05	4	0.17	<0.08	0.13	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			14.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	10.0	12.0	12	16.0	13.0	15.0	12	20.0	14.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			22	1	130	100	115	4
蒸発残留物			78	1	99	93	94	4	251	181	211	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	1.5	0.7	1.2	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.1	7.4	12	8.3	7.2	7.9	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 - 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] 651(m³) 給水栓水				[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] 1,074(m³) 給水栓水				[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] 2,265(m³) 給水栓水			
	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	27	10	18	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.28	0.14	0.20	4	0.26	0.08	0.14	4	0.20	<0.06	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.031	0.013	0.019	4	0.032	0.009	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.042	0.019	0.029	4	0.047	0.017	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.006	0.008	4	0.012	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			9.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	14.0	16.0	12	13.0	8.4	12.0	12	13.0	11.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	70	72	4			20	1			24	1
蒸発残留物	202	183	190	4	91	76	86	4			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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 - 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] 635 (m³) 給水栓水				[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. 2水源 (他 2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 326 (m³) 給水栓水				[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] 649 (m³) 給水栓水			
	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	4	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	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.15	4	0.21	<0.06	0.15	4	0.33	0.09	0.19	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	0.029	0.009	0.017	4	0.024	0.009	0.015	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.048	0.019	0.031	4	0.040	0.019	0.028	4	0.019	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.010	4	0.012	0.007	0.009	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	11.0	12.0	12	14.0	11.0	12.0	12	14.0	12.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	31	4			34	1			51	1
蒸発残留物	100	81	89	4	96	88	92	4	172	149	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	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	<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	<0.5	<0.5	<0.5	12

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] 212 (m³) 給水栓水				[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] 241 (m³) 給水栓水				[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] 襦田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] 2,392 (m³) 給水栓水			
	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	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	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			0.70	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.29	0.08	0.17	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.008	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	<0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.036	0.023	0.029	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.008	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	<0.02	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			16.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	12.0	14.0	12	18.0	10.0	14.0	12	21.0	18.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			46	1			56	1
蒸発残留物	159	138	148	4	122	84	105	4	185	165	174	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	0.5	0.7	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	8.1	7.2	7.6	12	6.9	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 338 (m³) 給水栓水				[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] 1,150 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 03 - 00 鴨阪浄水場 [水源名] 鴨阪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 144 (m³) 給水栓水			
	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.72	1			0.57	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.6	19.0	19.2	12	13.4	11.7	12.5	12	11.7	4.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			46	1			11	1
蒸発残留物	120	104	111	4	119	102	107	4	49	38	41	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.1	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 1,342 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 05 - 00 神池浄水場 [水源名] 神池水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 260 (m³) 給水栓水				[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] 16 (m³) 給水栓水			
	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	24	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.49	1			0.43	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.14	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.015	<0.006	0.008	4	0.037	0.006	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.008	<0.004	0.005	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.012	4	0.040	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.09	0.03	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			6.1	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.1	13.9	14.3	24	12.9	7.1	9.5	24	5.9	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	59	67	4			16	1			16	1
蒸発残留物	134	120	127	4			54	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	24	0.7	<0.3	0.4	24	1.3	0.4	0.8	12
pH値	7.4	6.9	7.1	24	7.4	7.1	7.2	24	7.5	7.1	7.3	12
味			0	24			0	24			0	12
臭気			0	24			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	2.0	<1.0	1.3	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[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] 37 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シア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			0.74	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
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	0.007	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			4.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	5.0	4.6	4.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1								
蒸発残留物			48	1								
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12								
pH値	7.2	7.0	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								