

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 7,004 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ [1日平均浄水量] 1,054 (m³) 原水			
	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	410	35	210	4					1000	61	290	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					1100.0	49.0	280.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.37	0.39	2					1.48	0.99	1.14	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.12	4					0.71	0.51	0.56	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2					0.05	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.08	0.07	0.08	2					0.08	<0.03	0.05	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.4	7.7	2					9.0	7.2	8.2	4
マンガン及びその化合物	0.029	0.013	0.021	2					0.013	<0.005	0.006	4
塩化物イオン	8.1	5.9	7.1	4					8.5	6.1	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	19	27	4					49	36	44	12
蒸発残留物	81	74	78	2					101	72	92	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	0.000002	<0.000001	0.000001	2								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
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)	2.4	2.0	2.2	4					1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.5	7.6	4					8.1	7.8	8.0	12
味												
臭気			2	4							2	12
色度	8.0	5.0	6.0	4					4.0	2.0	3.0	12
濁度	4.7	0.7	2.0	4					1.9	0.3	1.2	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] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マ ンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 7,572 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	150	6	36	11								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	0.0	5.0	11								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.007	<0.001	0.003	4								
六価クロム化合物	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.39	0.61	4								
フッ素及びその化合物	0.58	0.17	0.37	11								
ホウ素及びその化合物	0.4	<0.1	0.2	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4								
鉄及びその化合物	0.20	0.04	0.11	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	23.3	8.3	15.1	4								
マンガン及びその化合物	0.014	<0.005	0.009	4								
塩化物イオン	20.7	9.1	15.2	11								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	28	71	11								
蒸発残留物	207	73	133	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.7	0.8	1.2	11								
pH値	7.8	7.5	7.7	11								
味												
臭気			2	11								
色度	3.0	2.0	3.0	11								
濁度	1.7	0.4	0.8	11								

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 08 - 00 千苅浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガンを接触ろ過・アルカリ処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 43,067(m³)			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水			
	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									12000	10	1300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									9.3	0.0	1.9	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.55	0.32	0.42	4
フッ素及びその化合物									0.11	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物									0.19	0.10	0.14	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									7.7	5.9	6.7	4
マンガン及びその化合物									0.100	0.020	0.055	4
塩化物イオン									8.1	6.3	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									32	22	28	12
蒸発残留物									80	62	69	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000008	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール									0.000007	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									2.6	1.5	1.9	12
pH値									7.7	6.9	7.4	12
味												
臭気											2	12
色度									10.0	4.0	6.0	12
濁度									2.8	1.1	1.9	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 20,264(m³) 原水				[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・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,067(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,437(m³) 原水			
	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	2800	52	450	12	5	1	3	2	4	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	250.0	1.0	48.0	12								
大腸菌(定性)							0	2			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.002	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.38	0.61	1.08	12	0.86	0.53	0.70	2	1.97	0.64	1.27	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.10	12	0.13	0.13	0.13	2	0.15	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.03	0.09	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.31	0.08	0.18	12	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.2	9.5	12.5	12	24.0	23.0	24.0	2	26.0	25.0	26.0	4
マンガン及びその化合物	0.034	0.009	0.021	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.6	8.0	14.0	254	27.0	20.0	24.0	2	25.0	22.0	25.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	37	40	12	38	32	35	2	41	34	37	4
蒸発残留物	117	90	102	12	150	130	140	2	180	160	170	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.9	1.4	1.8	254	1.2	0.8	1.0	2	0.8	0.5	0.7	4
pH値	7.6	6.9	7.3	254	7.1	7.0	7.0	10	6.8	6.5	6.7	20
味												
臭気			7	254			0	4			0	8
色度	23.0	3.4	6.4	254	2.2	1.6	1.8	4	0.8	<0.5	<0.5	8
濁度	40.0	1.0	5.9	254	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	8

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・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 18,358(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 251(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 02 二見水源地 [水源名] 二見水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,217(m³) 原水			
	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	3	0	0	0	2			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	2			1.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.36	<0.94	1.10	3	1.36	0.94	1.15	2			0.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	0.08	0.08	0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	24.0	8.2	13.5	3	8.3	8.2	8.3	2			8.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	29.0	9.7	16.4	3	10.5	9.7	10.1	2			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	50	60	3	53	50	51	2			32	1
蒸発残留物	200	77	124	3	96	77	86	2			82	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
pH値	7.6	6.6	7.1	3	7.0	6.6	6.8	2			7.4	1
味			0	3			0	2			0	1
臭気			0	3			0	2			0	1
色度	<0.5	0.1	0.3	3	0.2	0.1	0.2	2			<1.0	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	3	<0.2	<0.2	<0.2	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 03 岩中水源地 [水源名] 岩中水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,249 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 04 十戸水源地 [水源名] 十戸水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,190 (m³) 原水				[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] 円山川水系大谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 749 (m³) 原水			
	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			<10	1			62	1			1200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1			1.78	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.11	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.18	1			0.06	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			10.0	1			8.4	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.009	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.2	1			9.3	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			33	1			22	1
蒸発残留物			85	1			160	1			67	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.0	1			3.0	1
濁度			<0.2	1			1.7	1			1.2	1

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] 円山川水系今津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 07 松枝水源地 [水源名] 松枝第1・第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋水源地 [水源名] 鍛冶屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			974 (m³)				3,265 (m³)				827 (m³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			180	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.13	1			1.11	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.01	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			7.7	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			9.9	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			33	1			19	1
蒸発残留物			55	1			67	1			74	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			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			6.3	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			0.1	1			<0.5	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.2	1

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] 北山貯水池 [原水の種類] 浄水受水・原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,452 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 11,545 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 05 - 01 鯨池浄水場 [水源名] 武庫川(他5原水と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 26,663 (m³) 原水			
	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	690	31	300	12	1	0	1	12	48200	23	4700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	15.0	12	0.0	0.0	0.0	12	790.0	19.0	130.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	1.03	0.51	0.76	12	0.89	0.23	0.69	12	1.80	0.33	0.84	12
フッ素及びその化合物	1.13	0.73	1.07	12	0.48	0.30	0.42	12	0.50	0.20	0.36	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	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.07	0.01	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.43	0.04	0.22	4
鉄及びその化合物	0.27	0.04	0.09	12	0.61	0.06	0.27	12	0.49	0.04	0.16	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.8	7.1	9.4	12	40.2	28.1	33.5	12	57.4	12.2	39.2	12
マンガン及びその化合物	0.030	0.006	0.014	12	0.031	0.017	0.022	12	0.061	0.009	0.021	12
塩化物イオン	16.2	9.8	11.7	12	59.6	27.5	42.5	12	84.0	13.8	51.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	30	45	12	91	63	75	12	99	40	72	12
蒸発残留物	101	86	95	4	267	182	207	4	250	129	208	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12					0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12					0.000003	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.9	1.5	1.7	4	0.8	0.7	0.7	4	4.2	2.7	3.2	4
pH値	8.3	7.0	7.6	12	7.2	6.9	7.1	12	8.5	7.9	8.1	12
味												
臭気			2	12			0	12			8	12
色度	14.0	3.0	6.0	12	7.0	<2.0	3.0	12	30.0	7.0	12.0	12
濁度	7.8	1.5	2.9	12	3.6	<0.2	0.9	12	26.0	1.8	5.1	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 3,589 (m³) 原水				[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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 3,980 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 篠沢池湖沼水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 509 (m³) 原水			
	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	540	6	140	12	740	307	524	2			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	3.0	12	20.0	10.0	15.0	2				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.22	0.34	12	0.47	0.35	0.41	2			0.34	1
フッ素及びその化合物	0.86	0.73	0.80	12	0.10	0.08	0.09	2			0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<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	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.05	4	0.10	0.03	0.07	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.33	0.06	0.13	12	0.22	0.09	0.16	2			0.07	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.1	7.5	8.3	12	9.0	6.0	7.5	2			4.0	1
マンガン及びその化合物	0.130	0.026	0.058	12	0.040	0.029	0.035	2			0.022	1
塩化物イオン	9.4	7.7	8.5	12	9.8	6.8	8.3	2			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	33	40	12	41	33	37	2			18	1
蒸発残留物	89	85	87	4	90	65	78	2			48	1
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	0.000006	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	1.7	1.8	4	1.5	0.5	1.0	2			0.8	1
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.0	7.3	2			7.3	1
味							0	2				
臭気			2	12			0	2			0	1
色度	10.0	3.0	6.0	12	2.9	0.5	1.7	2			4.0	1
濁度	15.0	1.5	4.9	12	3.1	1.3	2.2	2			2.5	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 291 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 875 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 01 町裏浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,833 (m³) 原水			
	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			71	1			78	1	77	0	18	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									10.0	0.0	2.0	12
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.17	1			1.25	1	2.90	1.50	2.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1	0.11	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			9.2	1	20.0	15.0	17.0	4
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			6.1	1			10.3	1	17.0	13.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			35	1	80	62	69	12
蒸発残留物			70	1			83	1	170	120	150	12
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.4	1	0.9	<0.5	<0.5	12
pH値			7.0	1			6.9	1	7.1	6.6	6.8	12
味			0	0			0	0				
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			2.0	1			<1.0	1	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度			1.1	1			0.4	1	<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] 01 - 02 町裏浄水場 [水源名] 船場川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,809(m³) 原水				[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) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,931(m³) 原水				[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] 市川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,293(m³) 原水			
	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	26000	100	2900	12	310	2	52	12	3800	75	690	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	190.0	0.0	58.0	12	24.0	1.0	5.0	12	330.0	0.0	64.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	1.30	0.67	1.00	12	2.00	0.99	1.50	12	2.10	1.10	1.50	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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												
ジブromo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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
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	<0.001	<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												
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	0.54	0.03	0.17	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.24	<0.02	0.08	12
鉄及びその化合物	0.23	0.07	0.12	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.12	0.05	0.07	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	18.0	8.0	11.0	4	14.0	9.7	12.0	4	23.0	12.0	17.0	4
マンガン及びその化合物	0.035	0.009	0.016	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.031	0.002	0.011	12
塩化物イオン	15.0	6.9	11.0	12	20.0	11.0	15.0	12	24.0	9.6	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	34	63	12	66	50	59	12	93	46	70	12
蒸発残留物	220	76	140	12	130	94	120	12	210	100	160	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	0.000004	0.000002	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000010	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	4	0.006	<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)	3.3	1.3	2.2	12	0.9	<0.5	0.5	12	2.0	1.0	1.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	7.0	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12
味												
臭気			8	12			2	12			8	12
色度	12.0	4.1	6.8	12	2.0	<0.5	1.3	12	11.0	2.6	4.5	12
濁度	7.6	1.5	3.0	12	0.3	<0.1	0.1	12	6.4	0.7	2.4	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 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,828 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,252 (m³) 原水				[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] 浄水受水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	28	0	3	12	2000	1	240	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0		12	5.0	0.0	1.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	3.60	0.95	2.40	12	1.10	0.69	0.94	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				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.015	<0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	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				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.8	10.0	4	8.5	5.7	7.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	18.0	14.0	15.0	12	9.5	6.6	8.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	47	62	12	37	26	31	12				
蒸発残留物	150	94	130	12	84	48	71	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	<0.005	<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)	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12				
pH値	7.0	6.6	6.7	12	7.2	7.0	7.1	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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) [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,900(m³) 原水				[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] 市川(表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 57,210(m³) 原水			
	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	26000	130	3900	12					2300	55	630	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	0.0	130.0	12					470.0	0.0	95.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4					0.002	<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	1.30	0.63	1.00	12					1.10	0.45	0.86	12
フッ素及びその化合物	0.12	<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
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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	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												
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												
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromoジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromo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												
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	0.67	0.04	0.19	12					0.24	<0.02	0.08	12
鉄及びその化合物	0.23	0.07	0.13	4					0.18	0.04	0.12	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	18.0	7.9	11.0	4					8.9	5.8	6.9	4
マンガン及びその化合物	0.046	0.010	0.020	12					0.029	0.001	0.013	12
塩化物イオン	15.0	7.1	11.0	12					12.0	5.8	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	34	62	12					45	27	34	12
蒸発残留物	230	78	140	12					100	58	80	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	0.000003	0.000002	0.000003	12					0.000003	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000012	<0.000001	0.000002	12					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.006	<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)	3.3	1.6	2.3	12					1.7	0.9	1.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12					7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			8	12							2	12
色度	15.0	4.1	7.1	12					8.6	2.7	5.0	12
濁度	8.9	1.8	3.5	12					5.0	1.2	2.8	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] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	1,189 (m³)			[1日平均浄水量] 原水	1,391 (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					1500	5	190	12	75	3	21	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					130.0	0.0	28.0	12	26.0	0.0	12.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					1.30	0.75	0.93	12	1.40	0.89	1.10	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
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
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					0.32	<0.02	0.08	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物					0.11	0.06	0.08	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					5.2	4.5	4.9	4	5.2	4.3	4.7	4
マンガン及びその化合物					0.250	0.010	0.070	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					5.2	3.5	4.0	12	5.0	3.3	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	26	33	12	35	25	31	12
蒸発残留物					90	56	70	12	84	44	63	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000180	<0.000001	0.000018	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.8	1.2	1.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
pH値					7.6	7.0	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味												
臭気							8	12			0	12
色度					19.0	3.2	6.3	12	2.4	<0.5	1.0	12
濁度					8.7	1.0	2.9	12	0.2	<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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 480 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 321 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 16 - 00 小山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 250 (m³) 原水			
	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	110	0	19	12	62	0	9	12	>2500	0	240	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.0	0.0	0.0	12	11.0	0.0	1.0	12	62.0	0.0	15.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2.80	1.10	1.80	12	4.90	1.50	2.50	12	5.00	2.40	3.30	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.25	0.11	0.21	4	0.12	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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												
ジブromo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	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromo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romoホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
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	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	2.10	<0.02	0.19	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.5	9.6	4	19.0	14.0	16.0	4	10.0	8.2	9.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.024	<0.001	0.002	12
塩化物イオン	17.0	8.5	12.0	12	31.0	14.0	19.0	12	11.0	7.7	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	42	50	12	85	63	75	12	78	58	72	12
蒸発残留物	130	76	100	12	180	130	160	12	210	120	150	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	2.4	<0.5	0.5	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12	6.6	6.4	6.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	69.0	<0.5	6.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	21.0	<0.1	1.9	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 17 - 00 岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 849 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 236 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,874 (m³) 原水			
	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	23	0	6	12	190	0	32	12	430	0	90	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	61.0	0.0	6.0	12	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	1.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	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	5.90	2.90	4.10	12	3.10	1.00	1.60	12	5.20	1.70	3.40	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.11	0.10	0.11	4	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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												
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												
ジブromo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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
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	<0.001	<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												
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	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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	8.5	7.7	8.2	4	8.4	6.5	7.6	4	11.0	9.6	10.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.0	8.1	11.0	12	11.0	7.3	8.8	12	12.0	9.6	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	50	57	12	54	38	46	12	90	74	81	12
蒸発残留物	150	110	130	12	120	78	97	12	170	130	150	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	6.6	6.5	6.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,238 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,109 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,215 (m³) 原水			
	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	160	0	19	12					1100	1	130	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					6.0	0.0	2.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	4.90	1.80	3.00	12					4.30	1.30	2.40	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4					0.11	<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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	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												
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												
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.10	<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	11.0	11.0	4					17.0	13.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	10.0	12.0	12					35.0	10.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	75	81	12					96	62	77	12
蒸発残留物	180	130	150	12					210	130	160	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	<0.005	<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)	0.8	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12					6.9	6.6	6.8	12
味												
臭気			0	12							0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12					0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12					0.3	<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] 25 - 00 植木野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 730 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 45,131 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 20,377 (m³) 原水			
	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	160	0	14	12	0	0	0	12	100	0	38	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	5.0	0.0	1.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	2.90	1.70	2.10	12	0.89	0.24	0.52	12	0.90	0.30	0.55	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.34	<0.08	0.14	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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								
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.005	0.003	0.004	4								
総トリハロメタン	0.013	0.006	0.010	4								
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4								
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド												
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	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.01	0.01	4	0.41	0.02	0.16	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	14.60	2.00	4.78	12	0.78	0.09	0.34	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	4	17.0	11.0	14.0	4	30.0	13.0	22.0	4
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	12	0.330	0.160	0.240	12	0.066	<0.001	0.019	12
塩化物イオン	17.0	13.0	15.0	12	59.0	32.0	49.0	12	40.0	30.0	35.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	48	56	12	83	56	74	4	99	86	92	4
蒸発残留物	140	100	120	12	300	180	224	12	270	180	209	12
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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	<0.5	<0.5	12	0.4	0.1	0.3	12	3.3	1.9	2.5	12
pH値	6.8	6.5	6.7	12	7.1	6.2	6.7	12	8.6	7.1	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			6	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	14.0	1.5	7.4	12	9.4	4.3	6.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	28.0	3.5	8.2	12	7.7	1.0	2.8	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 30,876(m³) 原水					[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,815(m³) 原水					[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 01 - 00 曲田山浄水場 [水源名] 猪鼻水源、竹原水源 [原水の種類] タム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,068(m³) 原水				
	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	220	2	56	12	12000	<10	4026	3	190	74	132	2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	0.0	4.0	12	135.0	46.0	60.0	3							
大腸菌(定性)											10	12			
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
セレン及びその化合物	0.012	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
鉛及びその化合物	0.010	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.04	0.20	12	0.80	0.50	0.70	3	0.73	0.52	0.63	2			
フッ素及びその化合物	0.19	0.11	0.16	12	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	2			
ホウ素及びその化合物	0.4	0.2	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	2			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.02	<0.01	0.01	3	<0.10	<0.10	<0.10	2			
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.12	0.02	0.06	3	6.90	0.04	0.75	12			
鉄及びその化合物	13.00	3.30	6.36	12	0.16	0.01	0.07	3	4.90	0.13	0.60	12			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	2			
ナトリウム及びその化合物	56.0	28.0	41.0	4	5.4	3.8	4.4	3	10.0	9.0	9.5	2			
マンガン及びその化合物	0.770	0.270	0.520	12	0.040	0.001	0.005	3	3.500	0.020	0.336	12			
塩化物イオン	150.0	61.0	104.0	12	5.4	4.3	4.8	3	12.0	9.9	11.0	2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	180	130	153	4	28	21	25	3	33	26	30	2			
蒸発残留物	500	250	390	12	57	47	53	3	84	80	82	2			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	12			
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000013	<0.000001	0.000002	12			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			
フェノール類	0.0006	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
有機物(TOCの量)	2.5	0.6	1.4	12	0.9	<0.5	0.6	3	1.9	1.5	1.7	2			
pH値	7.3	6.7	7.0	12	8.1	7.3	7.7	3	7.5	7.2	7.4	2			
味							0	3			0	1			
臭気			6	12			0	3			8	2			
色度	23.0	2.3	8.7	12	6.0	<0.1	2.8	3	6.0	4.0	5.0	2			
濁度	15.0	6.5	11.0	12	34.0	0.1	11.6	3	6.2	5.7	6.0	2			

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 02 - 00 天川浄水場 [水源名] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,038 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 04 - 00 二ツ石浄水場 [水源名] 淡路広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 310 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 05 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,167 (m³) 原水			
	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			510	1					480	13	164	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12							11	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1					1.04	0.29	0.59	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.04	0.15	12					0.21	0.04	0.10	12
鉄及びその化合物	0.90	0.09	0.24	12					0.18	0.03	0.08	12
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							9.0	1
マンガン及びその化合物	0.210	0.012	0.072	12					0.075	0.013	0.034	12
塩化物イオン			11.0	1					12.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1							26	1
蒸発残留物			90	1					93	68	76	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12					0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1					2.3	1.1	1.4	12
pH値			7.4	1					7.7	7.4	7.6	12
味			0	0								
臭気			8	1							8	12
色度			6.0	1					4.0	1.0	2.1	12
濁度			8.7	1					5.4	2.3	3.7	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 06 - 00 小路谷浄水場 [水源名] 竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,977 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 02 宇原浄水場 [水源名] 淡路広域水道・猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 3,970 (m³) 原水			
	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	180	23	119	6			29	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.46	0.57	6			0.58	1			0.58	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.97	0.04	0.27	12	0.12	<0.02	0.05	12	0.12	<0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	0.83	<0.03	0.32	12	0.13	<0.03	0.06	12	0.13	<0.03	0.06	12
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			10.0	1			9.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物	0.110	0.012	0.043	12	0.035	0.002	0.011	12	0.035	0.002	0.011	12
塩化物イオン	12.0	9.9	10.8	6			10.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			30	1			30	1
蒸発残留物	100	82	92	6			78	1			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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	2.2	1.0	1.6	6			1.1	1			1.1	1
pH値	7.5	7.2	7.3	6			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			8	6			8	1			8	1
色度	10.0	4.0	6.3	6			3.0	1			3.0	1
濁度	8.2	1.0	4.6	6			0.3	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 09 - 00 高層浄水場 (高層配水区) [水源名] 淡路広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 628 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 11 - 00 広石浄水場 (中層配水区系) [水源名] 広石 1号水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,689 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 13 - 00 鳥飼浄水場 (鳥飼配水区) [水源名] 鳥飼 2号水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,778 (m³) 原水			
	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	1			0	1
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							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<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
鉛及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.15	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物							<0.09	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.38	1			3.60	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							22.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物							0.086	1			0.280	1
塩化物イオン							21.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							85	1			73	1
蒸発残留物							200	1			160	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値							6.6	1			6.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							2.0	1			7.0	1
濁度							1.2	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 14 - 00 小山田配水池 (都志配水区) [水源名] 淡路広域水道、鳥飼配水区系、中層配水区 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 674 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市 [浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場 [水源名] 猪名川武庫川淀川 [原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水 (自 流) ・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 63,052 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 01 - 00 芦屋市六蔵荘浄水場 [水源名] 劔谷表流水 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					11000	61	1800	12			155	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1100.0	2.0	120.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.002	<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.04	0.40	0.80	12			1.20	1
フッ素及びその化合物					0.34	0.11	0.20	12			0.75	1
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	11			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	11			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	11			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	11			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	11			<0.003	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
塩素酸					0.12	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.26	0.06	0.15	4			0.21	1
鉄及びその化合物					0.28	<0.03	0.12	4			0.08	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					25.6	9.2	19.9	12			9.1	1
マンガン及びその化合物					0.083	0.012	0.037	4			0.001	1
塩化物イオン					33.6	8.7	23.4	12			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					61	35	53	12			13	1
蒸発残留物					152	135	145	4			77	1
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					0.000005	0.000002	0.000004	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000015	<0.000001	0.000004	12			<0.000002	1
非イオン界面活性剤					0.009	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					3.0	1.5	2.1	51			0.9	1
pH値					7.9	7.2	7.6	54			7.0	1
味											0	1
臭気							2	12			0	1
色度					9.0	2.0	5.0	54			5.0	1
濁度					18.1	2.0	4.7	54			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場 [水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,930 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 578 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 01 - 00 長見山浄水場 [水源名] 長見山ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,501 (m³) 原水			
	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	2000	24	293	52	640	4	46	52			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	0.0	23.1	52	310.0	0.0	12.3	52			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.70	0.72	2	0.30	0.20	0.30	2			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.66	0.62	0.64	2	0.42	0.32	0.37	2			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	<0.3	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.05	0.03	0.04	2			0.09	1
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	2	0.08	0.07	0.08	2			0.16	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.1	8.0	2	6.1	5.7	5.9	2			20.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.071	0.007	0.039	2			0.027	1
塩化物イオン	6.9	6.6	6.8	2	5.6	5.4	5.5	2			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	34	34	2	23	20	22	2			32	1
蒸発残留物	82	71	76	2	70	56	63	2			110	1
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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	0.000001	0.000002	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000002	1
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	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.5	0.8	2	1.5	1.4	1.5	2			2.1	1
pH値	8.1	7.4	7.8	52	7.7	7.2	7.5	52			7.7	1
味			0	2			0	2			0	0
臭気			0	2			0	2			2	1
色度	9.5	<1.9	5.2	52	7.5	2.0	5.2	52			4.0	1
濁度	3.0	0.2	0.8	52	2.0	0.5	1.0	52			4.8	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 02 - 00 原田浄水場 [水源名] 原田貯水池 [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 753 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 03 - 00 生子浄水場 [水源名] 細田池貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,656 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 04 - 00 河内谷浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 995 (m³) 原水			
	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	1			280	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.20	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.04	1			0.11	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			26.0	1			20.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.089	1			0.014	1			0.010	1
塩化物イオン			16.0	1			15.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			30	1			36	1
蒸発残留物			230	1			110	1			130	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			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000003	1			0.000002	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)			0.0	1			1.9	1			3.5	1
pH値			7.2	1			7.8	1			8.0	1
味			0	0			0	0			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			4.0	1			5.0	1
濁度			<0.5	1			1.3	1			2.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 05 - 00 倉川浄水場 [水源名] 倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 420(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 06 - 01 広田浄水場 [水源名] 広田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 256(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 06 - 02 広田浄水場 [水源名] 広田第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 426(m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
シス-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			<0.003	1			0.003	1			0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.20	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			2.50	1			0.97	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			17.0	1			16.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.430	1			0.320	1
塩化物イオン			18.0	1			13.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			59	1			52	1
蒸発残留物			190	1			130	1			120	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			0.000002	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			0.000002	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.5	1			0.5	1
pH値			8.2	1			7.0	1			6.5	1
味			0	0			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			26.0	1			21.0	1
濁度			0.5	1			13.0	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 07 - 00 中筋浄水場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 402 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 08 - 00 上田浄水場 [水源名] ゆづるは川、上田池、成相池 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,010 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 09 - 00 徳長浄水場 [水源名] 徳長第1、2、3、4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 495 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	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			<0.050	1			<0.050	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.11	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
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シス-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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸									0.38	0.08	0.19	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1			<0.010	1			<0.000	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.09	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.12	1			0.09	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			26.0	1			11.0	1			35.0	1
マンガン及びその化合物			0.033	1			0.039	1			1.100	1
塩化物イオン			12.0	1			14.0	1			42.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			33	1			150	1
蒸発残留物			240	1			140	1			320	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			0.000002	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000002	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			1.4	1			0.9	1
pH値			7.2	1			7.6	1			6.7	1
味			0	1			0	0			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			4.0	1			0.0	1
濁度			0.8	1			6.0	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 10 - 00 寺内浄水場 [水源名] 寺内第2、3、4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 11 - 00 野原浄水場 [水源名] 野原水源、野原灌漑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 12 - 00 松田浄水場 [水源名] 松田水源、松田灌漑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 410 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.050	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			0.60	1			1.80	1
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
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸								0				
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1				0				
総トリハロメタン								0				
トリクロロ酢酸								0				
プロモジクロロメタン								0				
プロモホルム								0				
ホルムアルデヒド												
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			0.75	1			2.50	1			0.37	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			31.0	1			20.0	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			1.500	1			0.390	1			0.061	1
塩化物イオン			33.0	1	14.0	14.0	14.0	12			24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			180	1			65	1			98	1
蒸発残留物			380	1			170	1			220	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	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1	7.5	7.2	7.4	12			6.6	1
味			0	1			0	12			0	1
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			20.0	1	12.0	4.0	6.0	12			2.0	1
濁度			8.2	1	4.9	0.8	1.8	12			1.5	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 13 - 00 慶野浄水場 [水源名] 慶野第1井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 300 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 15 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 17 - 00 松帆浄水場 [水源名] 江尻瑞井井戸(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,200 (m³) 原水			
	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	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			<0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.020	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.85	1			0.24	1			0.95	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			19.0	1			14.0	1			32.0	1
マンガン及びその化合物			<0.009	1			0.047	1			0.570	1
塩化物イオン			13.0	1			14.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			26	1			110	1
蒸発残留物			130	1			100	1			230	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			0.000002	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)			<0.5	1			2.6	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			7.4	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<5.0	1			7.0	1			<8.0	1
濁度			<4.2	1			6.4	1			<1.7	1

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,454 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 685 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水			
	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	23000	95	3155	12	7	0	3	12	1690	25	354	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	54000.0	240.0	6657.0	12	40.0	0.0	10.0	12	2400.0	33.0	619.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.07	0.30	12	0.83	0.36	0.61	12	0.59	0.08	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	12	0.07	0.01	0.06	12	0.05	0.03	0.03	12
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	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.35	1			<0.03	1			0.11	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	17.6	7.0	11.2	12	8.1	5.5	6.3	12	4.5	3.7	4.2	12
マンガン及びその化合物			0.760	1			<0.001	1			0.029	1
塩化物イオン	39.0	7.1	17.9	12	9.6	6.3	7.6	12	4.2	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	31	45	12	34	23	27	12	17	12	14	12
蒸発残留物			100	1			50	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000204	<0.000001	0.000021	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	4.2	1.5	2.3	12	0.4	0.1	0.2	12	2.2	1.0	1.7	12
pH値	7.5	6.9	7.1	12	7.4	6.2	6.4	12	7.0	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			1	12
色度	35.0	8.0	13.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	13.0	4.0	8.0	12
濁度	37.0	1.0	6.7	12	0.1	<0.1	<0.1	12	8.3	1.5	2.9	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,477 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 14,531 (m³) 原水			
	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			<10	1			<10	1	<10	<10	<10	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			2.65	1	1.71	1.07	1.39	2
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1			<20.0	1	<20.0	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			<20.0	1			<20.0	1	<20.0	<20.0	<20.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			59	1	49	46	48	2
蒸発残留物			72	1			124	1	100	95	98	2
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.6	1	6.0	<0.5	<0.5	2
pH値			6.8	1			6.4	1	6.7	6.3	6.5	2
味											0	2
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			1.0	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度			<0.2	1			<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	2

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 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 2,686 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津水源 (千種川) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,192 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,003 (m³) 原水			
	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			<10	1	<10	<10	<10	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	2				
大腸菌(定性)			0	1							0	13
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.51	1	1.01	0.49	0.75	2			0.68	1
フッ素及びその化合物			0.14	1	0.10	0.09	0.10	2			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
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			<20.0	1	7.6	6.4	7.0	2			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン			<20.0	1	8.3	7.2	7.8	2			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	47	42	45	2			49	1
蒸発残留物			114	1	83	69	76	2			97	1
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			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.6	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
pH値			6.7	1	7.5	6.9	7.2	2			7.2	1
味							0	2			0	1
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<0.5	1	0.8	0.5	0.7	2			<1.0	1
濁度			<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 浅井戸及び武庫川水系(惣川) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法]				[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] 小浜浅井戸(他5水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 260 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 7,716 (m³) 原水			
一般細菌			0	1					0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)			0	13								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	0.001	0.002	0.002	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.52	1			1.70	1	1.10	1.40	1.40	2
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.52	1	0.50	0.51	0.51	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1	0.2	0.2	0.2	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸							<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸												
クロロホルム							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン							<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸												
総トリハロメタン							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			44.0	1	40.0	42.0	42.0	2
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			7.8	1			49.0	1	44.0	46.0	46.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			86	1	84	85	85	2
蒸発残留物			110	1			250	1	230	240	240	2
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.8	1	0.7	0.8	0.8	2
pH値			6.7	1			7.1	1	6.6	6.8	6.8	2
味			0	1				1				
臭気			0	1				1				
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

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] 武庫川水系武庫川 (他7水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 深井戸水 ・ 浅井戸水 ・ 浄水処理方法 急速ろ過 ・ 前塩素処理				[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] 川面深井戸 (他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 ・ 前塩素処理				[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] 亀井深井戸 (他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 ・ 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 ・ 前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 16,707 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 8,167 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,854 (m³) 原水			
一般細菌	3900	160	860	12	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	790.0	31.0	210.0	12	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.030	0.001	0.008	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	0.55	1.20	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.55	0.18	0.38	12	0.23	0.22	0.22	2	0.35	0.32	0.34	2
ホウ素及びその化合物	0.3	<0.1	0.2	5	0.3	0.2	0.2	2	0.1	<0.1	0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromोजクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	1.00	0.06	0.30	5	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	1.60	0.16	0.56	4	4.90	4.40	4.60	2	7.80	7.30	7.60	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	74.0	11.0	45.0	12	48.0	45.0	46.0	2	25.0	25.0	25.0	2
マンガン及びその化合物	0.100	0.025	0.056	5	0.290	0.250	0.270	2	0.600	0.560	0.580	2
塩化物イオン	110.0	12.0	59.0	12	65.0	58.0	62.0	2	28.0	27.0	28.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	36	85	12	67	58	62	2	44	42	43	2
蒸発残留物	370	120	260	4	290	240	260	2	190	180	180	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	6								
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	6								
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	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	4.1	2.1	2.6	12	0.6	<0.1	0.3	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値	8.0	6.6	7.4	12	6.6	6.5	6.6	2	6.5	6.4	6.4	2
味												
臭気												
色度	33.0	6.0	10.0	12	2.0	2.0	2.0	2	12.0	5.0	9.0	2
濁度	38.0	1.9	6.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	4.3	1.5	2.9	2

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] 武庫川水系(川下川貯水池) [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 13,450(m³) 原水				[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] 武庫川水系(川下川貯水池) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,380(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 01 - 00 中津水源 [水源名] 中津 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,481(m³) 原水			
	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	1900	48	360	12	450	26	100	12	1	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	17.0	12	8.0	0.0	2.0	12				
大腸菌(定性)											0	14
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.006	0.003	0.004	5	0.002	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.16	0.28	12	0.53	0.08	0.24	12	1.89	1.12	1.50	2
フッ素及びその化合物	0.26	0.16	0.21	12	0.13	0.09	0.11	12	0.18	0.14	0.16	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	2
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	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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	2
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	2
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	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.03	0.09	5	0.12	0.03	0.06	5	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.31	0.23	0.28	4	0.53	<0.03	0.17	5	<0.03	<0.03	<0.03	2
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	2
ナトリウム及びその化合物	8.4	6.5	7.5	12	7.6	6.8	7.3	12	22.0	21.0	21.5	2
マンガン及びその化合物	0.100	0.019	0.049	5	0.320	0.014	0.130	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	7.4	5.7	6.7	12	8.2	6.7	7.5	12	20.2	16.4	18.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	28	34	12	35	28	31	12	59	55	57	2
蒸発残留物	92	81	85	4	96	74	83	4	160	138	149	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.3	1.7	2.0	12	2.8	2.0	2.3	12	0.8	0.6	0.7	2
pH値	7.5	6.5	7.2	12	7.5	6.4	7.1	12	6.4	6.4	6.4	2
味												
臭気											0	2
色度	13.0	5.0	7.0	12	13.0	4.0	8.0	12	0.5	0.4	0.4	2
濁度	7.4	1.0	2.4	12	5.3	1.1	3.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,443 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 05 - 01 中西条浄水場 [水源名] 中西No1~3取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,853 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 05 - 02 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 67,722(m³) 原水			
	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	1			0	1	300	130	232	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									330.0	1.0	83.0	16
大腸菌(定性)			0	13			1	36				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.93	1			2.51	1	0.90	0.43	0.63	4
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.16	1	0.16	0.11	0.13	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1	0.19	0.00	0.08	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	1	0.22	0.03	0.12	16
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			22.0	1	27.0	14.0	20.0	4
マンガン及びその化合物	0.029	0.001	0.016	13			0.009	1	0.081	<0.005	0.030	4
塩化物イオン			19.6	1			21.0	1	25.4	16.4	20.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			82	1	52	40	46	4
蒸発残留物			172	1			196	1	167	116	141	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.8	1	5.3	1.9	2.9	244
pH値			6.2	1			6.4	1	8.2	6.9	7.2	244
味												
臭気			0	1			0	1			2	244
色度			0.8	1			0.7	1	67.6	6.0	13.6	244
濁度			<0.1	1			<0.1	1	46.2	2.4	7.8	244

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,146 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 07 - 00 西部水源地 [水源名] 西部 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,429 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,069 (m³) 原水			
	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	1	0	0	0	4			450	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	37			0	52			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.84	1	4.21	3.05	3.55	4			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.21	0.11	0.14	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.59	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.0	1	28.0	22.0	25.0	4			7.2	1
マンガン及びその化合物	0.750	0.127	0.260	13	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン			19.4	1	21.2	18.4	19.9	4			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1	87	80	83	4			34	1
蒸発残留物			161	1	206	199	202	4	77	72	75	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1	1.0	0.7	0.8	4			0.4	1
pH値			6.5	1	6.5	6.3	6.4	4	6.8	6.8	6.8	2
味											0	1
臭気			0	1			0	4			0	1
色度			1.9	1	0.8	0.3	0.4	4			<1.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 02 - 00 神岡水源地 [水源名] 神岡町東鶯崎 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 03 - 02 揖保水源地 [水源名] 揖保町中臣 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,339 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・膜ろ過 [1日平均浄水量] 5,552 (m³) 原水			
	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	1			260	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.027	0.027	<0.027	2
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.20	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.40	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			17.0	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			12.0	1			18.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			47	1			60	1
蒸発残留物	115	112	114	2	127	117	122	2	145	112	129	2
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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値	6.5	6.5	6.5	2	6.5	6.5	6.5	2	6.4	6.3	6.4	2
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<1.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 05 - 00 揖保南水源地 [水源名] 揖保町真砂 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,037 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 06 - 00 新宮水源地 [水源名] 新宮町新宮 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,987 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,012 (m³) 原水			
	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			250	1			520	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			1	4								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.09	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			23.0	1			8.9	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			30.0	1			12.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			43	1			68	1
蒸発残留物			172	1	101	101	101	2	132	127	130	2
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)			0.2	1			0.2	1			0.3	1
pH値			6.3	1	6.4	6.3	6.4	2	6.6	6.6	6.6	2
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	6	0.4	<0.1	<0.1	6			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 443 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 176 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 968 (m³) 原水			
	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			1900	1			2400	1			250	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1					0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.11	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			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.08	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			4.4	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.6	1			5.1	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			64	1			49	1
蒸発残留物	119	114	117	2	101	92	97	2	103	90	97	2
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	1			0.3	1			0.2	1
pH値	6.7	6.6	6.7	2	6.7	6.6	6.6	2	6.5	6.5	6.5	2
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[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] 矢田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,346 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,146 (m³) 原水			
	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			400	1			<10	1			<50	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.40	1			0.46	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	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			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							0.03	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.010	1				
ジクロロ酢酸							<0.020	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.002	1				
トリクロロ酢酸							<0.002	1				
ブロモジクロロメタン							<0.001	1				
ブロモホルム							<0.002	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
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			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			10.7	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.5	1			14.1	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			318	1			63	1
蒸発残留物	114	102	108	2			75	1			100	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			<0.0001	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.5	1			<0.3	1
pH値	6.7	6.6	6.7	2			7.2	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.1	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,048 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,388 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 02 - 01 多田浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] (m³) 原水			
	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	1	9	0	3	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1	2.50	0.70	1.60	12				
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.26	0.09	0.18	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	12				
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物			<0.03	1	4.17	0.20	0.75	12				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物			9.2	1	21.1	15.4	18.4	11				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	1.057	0.034	0.296	12				
塩化物イオン			11.0	1	18.0	12.3	15.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1	92	69	79	11				
蒸発残留物			98	1	185	144	165	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)			<0.1	1	0.5	<0.5	<0.5	12				
pH値			6.6	1	6.8	6.6	6.7	12				
味			0	1								
臭気			0	1			8	12				
色度			<1.0	1	16.0	5.0	10.0	12				
濁度			0.1	1	2.3	0.4	1.1	12				

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 495 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 931 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,000 (m³) 原水			
	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	18	0	9	2			105	1			1100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.006	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.33	1.47	2			1.70	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	2			0.19	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.03	1			0.18	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			0.27	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	22.0	20.0	21.0	2			14.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1			0.029	1
塩化物イオン	29.5	21.0	25.3	2			13.0	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	42	54	2			49	1			30	1
蒸発残留物	163	140	152	2			120	1			94	1
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			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			1.6	1
pH値	7.0	6.6	6.8	2			6.4	1			7.2	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1			6.0	1
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			8.3	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 842 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 401 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,093 (m³) 原水			
	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			68	1			7	1			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.009	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			2.30	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			14.0	1			43.0	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			8.3	1			31.0	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			78	1			40	1
蒸発残留物			96	1			240	1			100	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.5	1			7.0	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 01 - 00 志筑浄水場 [水源名] 深井戸No1系統 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,128 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 03 - 00 松帆浄水場 [水源名] 第1大谷長谷茶間 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 111 (m³) 原水			
	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			44	1			23000	1			2300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			<0.65	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.53	1			0.24	1			0.22	1
ホウ素及びその化合物			0.5	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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	1			0.18	1
鉄及びその化合物			0.61	1			0.09	1	0.46	0.27	0.37	2
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			54.0	1			19.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.180	1			0.018	1	0.130	0.093	0.112	2
塩化物イオン			25.0	1			18.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			100	1			92	1
蒸発残留物			250	1			190	1			170	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)			0.7	1			1.2	1			2.1	1
pH値			7.2	1			7.7	1			8.1	1
味							0	1				
臭気			2	1			2	1			3	1
色度			6.0	1			3.0	1			6.0	1
濁度			2.4	1			2.6	1			3.2	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 04 - 00 鶴崎浄水場 [水源名] 鶴崎川灘川灘別所井戸 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 213(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 05 - 00 御手洗浄水場 [水源名] 茶間川落合井戸 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 614(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 06 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 63(m³) 原水			
	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			17000	1			12000	1			340	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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			0.007	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			1.04	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.22	1			0.24	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			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.14	1			0.63	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	1			1.50	1			7.00	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			14.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.100	1			0.370	1
塩化物イオン			37.0	1			16.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			83	1			140	1
蒸発残留物			190	1			180	1			296	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			0.000002	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	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)			3.3	1			3.8	1			0.3	1
pH値			7.8	1			7.7	1			6.6	1
味												
臭気			3	1			3	1			0	1
色度			14.0	1			14.0	1			32.0	1
濁度			3.0	1			8.6	1			1.9	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 07 - 00 室津浄水場 [水源名] 室津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 369 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 08 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,071 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 09 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 190 (m³) 原水			
	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	3600	316	1958	2			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	167.0	29.0	98.0	2								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.52	2			2.49	1			3.25	1
フッ素及びその化合物	0.43	0.39	0.41	2			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.05	0.07	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.26	0.23	<0.25	2			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	20.1	16.2	<18.2	2			22.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物	0.072	0.037	<0.055	2			<0.001	1			0.031	1
塩化物イオン	19.2	16.1	<17.7	2			28.0	1			23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	85	98	2			86	1			90	1
蒸発残留物	316	158	237	2			200	1			200	1
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	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.5	1.3	2.0	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.9	7.5	7.7	2			6.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	13.4	8.3	<10.9	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	3.0	2.0	2.5	2			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 10 - 00 郡家川浄水場 [水源名] 郡家川表流水 浅井戸1・2混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 520(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 11 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 679(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 12 - 00 園出浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 136(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			19000	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			1.04	1				
フッ素及びその化合物			0.39	1			0.16	1				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.15	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.49	1			0.06	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			22.0	1				
マンガン及びその化合物			0.035	1			0.028	1				
塩化物イオン			23.0	1			21.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			55	1				
蒸発残留物			180	1			160	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000009	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000004	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			3.9	1			<0.5	1				
pH値			7.2	1			6.5	1				
味												
臭気			2	1			0	1				
色度			11.0	1			1.0	1				
濁度			6.9	1			0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 13 - 00 下河合浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 522 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 14 - 00 向谷浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 15 - 00 遠田浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 209 (m³) 原水			
	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	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1							<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.12	1							0.43	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.39	1							1.20	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			27.0	1							30.0	1
マンガン及びその化合物			0.042	1							0.110	1
塩化物イオン			34.0	1							29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1							120	1
蒸発残留物			230	1							230	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1							<0.5	1
pH値			6.6	1							6.6	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			4.0	1							4.0	1
濁度			1.8	1							3.0	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 16 - 00 月の山浄水場 [水源名] 月の山深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 17 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 741 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 18 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 860 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			20	1			2700	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.16	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.21	1			0.33	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.12	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.24	1			0.31	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			11.0	1			21.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.025	1			0.046	1
塩化物イオン			14.0	1			18.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			83	1			110	1
蒸発残留物			150	1			190	1			210	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)			<0.5	1			<0.5	1			1.5	1
pH値			8.0	1			7.1	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			2	1			2	1
色度			<1.0	1			2.0	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			1.2	1			4.2	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 19 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 559 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,335 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 127 (m³) 原水			
	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			230	1			2300	1			1400	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			0.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.27	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			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.15	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	1			0.09	1			0.22	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			6.5	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			0.110	1			0.034	1			0.110	1
塩化物イオン			14.0	1			8.2	1			<3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			33	1			9	1
蒸発残留物			170	1			67	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000005	1	0.000032	<0.000001	0.000008	26	0.000007	0.000001	0.000003	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000004	1	0.000002	<0.000001	0.000001	26	0.000011	<0.000001	0.000002	7
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)			2.8	1			1.5	1			1.4	1
pH値			7.9	1			6.9	1			7.0	1
味							0	1				
臭気			2	1			2	6			0	1
色度			5.0	1			4.0	1			7.0	1
濁度			7.4	1			2.0	1			2.5	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,256 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,689 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,096 (m³) 原水			
	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			4800	1			5400	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.06	1				
鉄及びその化合物			0.05	1			0.33	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.2	1				
マンガン及びその化合物			0.029	1			0.080	1				
塩化物イオン			7.5	1			7.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			36	1				
蒸発残留物			75	1			87	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000019	0.000002	0.000007	7	0.000016	0.000002	0.000004	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000010	0.000001	0.000002	7	0.000002	<0.000001	0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.6	1			2.7	1				
pH値			7.1	1			7.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			5.0	1			15.0	1				
濁度			1.6	1			6.1	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 8,696 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,149 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,412 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)						0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物						<0.001	1			<0.001	1	
水銀及びその化合物						<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物						<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物						<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物						<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物						<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.42	1			1.43	1	
フッ素及びその化合物						<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物						<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素						<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン						<0.005	1			<0.005	1	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002	1			<0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン						<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン						<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン						<0.003	1			<0.003	1	
ベンゼン						<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物						<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物						<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物						<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物						<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物						11.0	1			9.0	1	
マンガン及びその化合物						0.008	1			0.009	1	
塩化物イオン						14.0	1			11.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						25	1			17	1	
蒸発残留物						120	1			99	1	
陰イオン界面活性剤						<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン						<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール						<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤						<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類						<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)						<0.5	1			<0.5	1	
pH値						6.4	1			6.3	1	
味						0	1			0	1	
臭気						0	1			2	1	
色度						1.0	1			1.0	1	
濁度						0.2	1			0.3	1	

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ						
	[1日平均浄水量] 245 (m³) 原水	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 2,879 (m³) 原水	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 2,903 (m³) 原水	最高	最低	平均	回数
一般細菌		780	180	480	2				0	1				1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)				2	2				0	1				0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				<0.00005	1				<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001	<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	2				<0.001	1				<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.25	0.23	0.24	2				1.13	1				0.71	1
フッ素及びその化合物		0.12	<0.08	<0.08	2				<0.08	1				<0.08	1
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	2				<0.1	1				<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				<0.0002	1				<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	2				<0.005	1				<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	2				<0.002	1				<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	2				<0.004	1				<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	2				<0.002	1				<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	2				<0.003	1				<0.003	1
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	2				<0.001	1				<0.001	1
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物		<0.10	<0.10	<0.10	2				<0.10	1				<0.10	1
アルミニウム及びその化合物		0.57	0.02	0.13	12				<0.02	1				<0.02	1
鉄及びその化合物		0.82	0.28	0.55	2				<0.03	1				<0.03	1
銅及びその化合物		<0.10	<0.10	<0.10	2				<0.10	1				<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		7.0	7.0	7.0	2				11.0	1				9.0	1
マンガン及びその化合物		0.087	0.026	0.057	2				0.003	1				<0.001	1
塩化物イオン		8.8	7.4	8.1	2				9.2	1				12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37	26	32	2				22	1				18	1
蒸発残留物		100	86	93	2				110	1				100	1
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		0.000002	<0.000001	0.000001	5				<0.000001	1				<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		0.000001	<0.000001	<0.000001	5				<0.000001	1				<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	2				<0.005	1				<0.005	1
フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				<0.0005	1				<0.0005	1
有機物(TOCの量)		2.7	1.1	1.9	2				<0.5	1				<0.5	1
pH値		7.5	7.5	7.5	2				6.4	1				6.3	1
味				2	2				0	1				0	1
臭気				2	2				0	1				0	1
色度		21.0	7.0	14.0	2				<1.0	1				<1.0	1
濁度		6.7	0.7	3.7	2				0.2	1				0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			3	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.21	1			1.04	1			1.77	1
フッ素及びその化合物			0.09	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			0.004	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.11	1			0.04	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			16.0	1			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.065	1			0.006	1			<0.001	1
塩化物イオン			13.0	1			18.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			28	1			27	1
蒸発残留物			110	1			120	1			120	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.1	1			6.1	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			0.6	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,504 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,016 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 597 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,736 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 881 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,671 (m³) 原水			
	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	24	5	15	2	4	1	3	2	21	<10	11	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									34.0	14.5	24.3	2
大腸菌(定性)			0	2			0	2				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.90	1.00	2	3.80	2.80	3.30	2	0.26	0.12	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.12	0.04	0.08	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.12	0.12	0.12	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.9	9.5	2	16.0	12.0	14.0	2	6.9	6.5	6.7	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.077	0.038	0.058	2
塩化物イオン	14.0	12.0	13.0	2	17.0	12.0	14.5	2	8.2	7.0	7.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	52	59	2	73	60	67	2	31	29	30	2
蒸発残留物	130	106	118	2	161	135	148	2	84	64	74	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	<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	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	9
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3	0.4	2	1.8	1.2	1.5	2
pH値	6.4	6.3	6.4	2	6.2	6.2	6.2	2	7.4	7.3	7.4	2
味			0	2			0	2			0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	7.0	5.4	6.2	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	5.5	2.3	3.9	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,441 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 05 - 00 河合第3水源 [水源名] 河合第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 06 - 00 西脇水源 [水源名] 万願寺川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<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	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.30	2.30	2								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	19.0	15.0	17.0	2								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2								
塩化物イオン	20.0	14.0	17.0	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	43	51	2								
蒸発残留物	157	114	136	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	<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								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	2								
pH値	6.0	6.0	6.0	2								
味			0	2								
臭気			0	2								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2								

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 07 - 00 中村水源地 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション・膜ろ過 [1日平均浄水量] 6,356 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,725 (m³) 原水			
	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							<10	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1			1	1
大腸菌(定性)							<0.001	1			<0.001	1
カドミウム及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.09	1			2.30	1
フッ素及びその化合物							0.23	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.004	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							0.004	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							19.9	1			12.0	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン							24.9	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							60	1			47	1
蒸発残留物							142	1			110	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0001	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			0.2	1
pH値							6.9	1			7.1	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.1	1			<1.0	1
濁度							<0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 沖代水源 [原水の種類] 沖代地下水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 2,137 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 第1水源(本井・補助井) [浄水処理方法] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,383 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 第2水源 [浄水処理方法] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 521 (m³) 原水			
	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			3800	1	6	0	3	2			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	0.0	205.0	9								
大腸菌(定性)							0	2			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1	1.88	1.51	1.69	2			1.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.1	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1	5.8	4.8	5.3	2			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン			22.0	1	5.6	5.4	5.5	2			19.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1	37	24	31	2			49	1
蒸発残留物			145	1	71	29	50	2			130	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1	0.3	0.3	0.3	2			<0.3	1
pH値			6.5	1	6.4	6.3	6.3	2			6.8	1
味			0	1			0	2			0	1
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1
濁度			1.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 03 第4水源 [水源名] 第4水源(1号・2号) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,672(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 04 上新庄水源 [水源名] 上新庄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,002(m³) 原水			
	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			12	1	2	2	2	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.21	1	0.70	0.60	0.60	2			0.98	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.19	0.13	0.16	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	0.009	<0.001	0.005	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	0.03	0.02	0.02	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1	13.0	8.7	10.8	2			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1	7.4	6.1	6.7	2			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	37	24	30	2			24	1
蒸発残留物			120	1	120	105	112	2			32	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.3	0.3	0.3	2			<0.3	1
pH値			6.9	1	6.9	6.7	6.8	2			6.7	1
味			0	1			0	2			0	1
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1
濁度			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	2			<0.1	1

検査項目	[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] 浅敷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,490 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・生物処理 [1日平均浄水量] 4,438 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場 [水源名] 西芦田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,615 (m³) 原水			
	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	1	10	0	4	4			21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.024	0.016	0.021	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.15	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.27	0.15	0.23	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.05	<0.01	0.02	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	9.40	5.50	7.90	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1	24.0	18.0	21.0	4			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.006	1	1.900	0.952	1.338	4			<0.005	1
塩化物イオン			7.5	1	47.0	17.2	33.7	4			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	96	68	85	4			31	1
蒸発残留物			80	1	267	148	192	4			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	2.2	0.6	1.2	4			0.3	1
pH値			6.5	1	6.9	6.6	6.7	4			6.8	1
味			0	1			0	4			0	1
臭気			0	1			0	4			0	1
色度			<1.0	1	90.0	34.9	66.7	4			<1.0	1
濁度			<0.1	1	55.0	14.0	38.1	4			0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,206 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過(海水・淡水化)・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,954 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1	540	0	95	6			28	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	6			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.016	0.001	0.004	6			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.96	1	3.48	0.56	1.80	6			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.50	<0.05	0.17	6			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.3	0.1	0.1	6			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	6			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	<0.01	0.01	6			0.03	1
鉄及びその化合物			0.05	1	2.70	0.04	0.95	6			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	140.0	16.0	57.5	6			2.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.620	0.005	0.267	6			<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1	275.0	18.7	103.8	6			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	122	65	85	6			10	1
蒸発残留物			66	1	571	123	275	6			32	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.014	<0.005	0.006	6			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.6	0.3	0.3	6			0.5	1
pH値			6.7	1	6.7	6.4	6.5	6			7.0	1
味			0	1			0	6			0	1
臭気			0	1			0	6			0	1
色度			<1.0	1	18.0	1.0	6.3	6			3.0	1
濁度			1.4	1	8.1	0.1	2.7	6			0.7	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 04 平松浄水場 [水源名] 平松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 142 (m³) 原水			
	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	1			100	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.24	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			2.7	1			1.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			4.1	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			7	1			12	1
蒸発残留物			48	1			44	1			27	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	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			6.7	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 05 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 451 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場 [水源名] 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水			
	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			160	1			110	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.12	1			0.77	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.09	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.06	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			3.3	1			2.3	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.2	1			4.2	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			22	1			23	1
蒸発残留物			62	1			54	1			35	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)			0.5	1			0.6	1			0.3	1
pH値			8.9	1			7.1	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			5.0	1			1.0	1
濁度			0.7	1			1.8	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 08 袖津鹿場浄水場 [水源名] 袖津鹿場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 141 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 498 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 10 多利浄水場 [水源名] 多利水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水			
	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	1			100	1			84	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.08	1			0.07	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.10	1			0.08	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			8.7	1			5.1	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.056	1			0.006	1
塩化物イオン			11.8	1			4.6	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			28	1			15	1
蒸発残留物			120	1			41	1			15	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)			1.3	1			1.3	1			0.7	1
pH値			6.8	1			7.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			4.0	1			4.0	1
濁度			0.2	1			1.1	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 11 小多利浄水場 [水源名] 小多利水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[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)) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 5,211 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 02 - 00 赤松水源 [水源名] 赤松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 337 (m³) 原水			
	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			18	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.15	1			0.38	1			1.91	1
フッ素及びその化合物			0.05	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	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			0.50	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.7	1			6.4	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			44	1			84	1
蒸発残留物			20	1			81	1			130	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	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.8	1			7.0	1			6.8	1
味			0	1								
臭気			6	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 04 - 00 与井水源 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,156 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 福田水源地 [水源名] 福田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,241 (m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,388 (m³) 原水			
	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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.85	0.90	1.36	4			1.36	1			0.92	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1			0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブrom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	0.009	0.001	0.005	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4								
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			7.2	1			6.2	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	19.0	13.0	15.7	12			7.0	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	61	66	4			34	1			32	1
蒸発残留物	120	100	110	4			64	1			58	1
陰イオン界面活性剤	<0.20	<0.20	<0.20	4			<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12			0.3	1			<0.3	1
pH値	7.2	6.6	7.0	12			6.8	1			6.9	1
味							0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,949 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,017 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井 [水源名] 西川辺水源第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 883 (m³) 原水			
	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			24	1			2	1			1	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.99	1			1.72	1			1.24	1
フッ素及びその化合物			0.17	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			4.7	1			5.7	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			7.1	1			9.2	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			35	1			43	1
蒸発残留物			82	1			72	1			88	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)			0.5	1			0.5	1			0.5	1
pH値			6.8	1			6.6	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,227 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,450 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 02 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 467 (m³) 原水			
	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			440	1			57	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.29	1				
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.17	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			2.0	1				
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.230	1				
塩化物イオン			3.3	1			3.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			15	1				
蒸発残留物			46	1			42	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.9	1				
pH値			6.8	1			7.2	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			2	1				
色度			1.0	1			4.0	1				
濁度			0.4	1			2.0	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 03 朝来市竹田第1水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 04 朝来市竹田第2水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,346 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 05 朝来市林垣水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,435 (m³) 原水			
	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	1			1	1			<10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.05	1			0.89	1			0.96	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.0	1			9.2	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			13.0	1			8.7	1			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			50	1			37	1
蒸発残留物			87	1			86	1			71	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			7.2	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 06 朝来市滝田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 459 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 07 朝来市梁瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 942 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 08 朝来市粟鹿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 297 (m³) 原水			
	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	1			14	1			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.38	1			1.11	1			0.66	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.14	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			0.003	1			0.038	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.92	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	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			19.0	1			20.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			10.0	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			53	1			24	1
蒸発残留物			130	1			130	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			6.9	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			2.0	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 09 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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 949 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 10 朝来市田路水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 758 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 11 朝来市佐中水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 151 (m³) 原水			
	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			110	1			51	1			63	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.18	1			0.87	1			1.02	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			3.0	1			3.0	1			3.0	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			5.0	1			3.1	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			13	1			25	1
蒸発残留物			48	1			36	1			38	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.3	1			0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 12 朝来市羽瀨水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 235 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 13 朝来市多々良木水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,680 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 01 - 00 田高水源 [水源名] 田高水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 680 (m³) 原水			
	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	1			0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.38	1			1.10	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.06	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			6.0	1			5.0	1			15.0	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			8.0	1			7.2	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			53	1			59	1
蒸発残留物			87	1			84	1			120	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			7.1	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.5	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 1,341 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 273 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 01 - 00 西部配水場 [水源名] 西部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 7,799 (m³) 原水			
	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			52	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			1.70	1			2.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	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			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												0
クロロホルム												0
ジクロロ酢酸												0
ジブロモクロロメタン												0
臭素酸												
総トリハロメタン												0
トリクロロ酢酸												0
ブロモジクロロメタン												0
ブロモホルム												0
ホルムアルデヒド												0
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			16.0	1			<13.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.0	1			17.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			59	1			28	1
蒸発残留物			94	1			130	1			124	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.1	1
pH値			6.6	1			6.2	1			5.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.4	1			<0.5	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,313 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 934 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 075 兵庫県 神戸市(六甲山) [浄水場名] 01 - 00 六甲山上水道 [水源名] 奥山川(武庫川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過 [1日平均浄水量] 773 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			1	1	420	8	110	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									350.0	2.0	95.0	11
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.30	1	1.31	0.69	0.95	4
フッ素及びその化合物			<0.13	1			<0.08	1	0.37	0.24	0.30	11
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			<0.0001	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.02	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.33	0.19	0.26	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.09	0.04	0.06	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1	8.2	6.4	7.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			14.0	1			16.0	1	17.7	10.6	13.7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<21	1			26	1	36	23	31	11
蒸発残留物			100	1			131	1	90	58	80	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.1	1			<0.1	1	1.4	0.7	1.0	11
pH値			6.2	1			6.3	1	7.7	7.4	7.5	11
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			2	11
色度			<1.0	1			<1.0	1	3.0	1.0	2.0	11
濁度			<0.1	1			<0.1	1	4.2	0.7	1.8	11

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 714 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 343 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源池 [水源名] 第一水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 1,979 (m³) 原水			
	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	1			2	1			240	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			0.52	1			1.77	1
フッ素及びその化合物			0.23	1			0.20	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			9.7	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			7.9	1			9.8	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			43	1			33	1
蒸発残留物			79	1			73	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.6	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.9	1			7.1	1			6.8	1
味							0	0				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			0.2	1			0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 889 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市 [水源名] 新市水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,288 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			15	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.91	1			0.59	1			2.16	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.14	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.20	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			11.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			0.004	1
塩化物イオン			7.1	1			12.0	1			25.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			28	1			66	1
蒸発残留物			84	1			86	1			160	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	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			6.8	1			7.1	1
味							0	0			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町 [浄水場名] 06 - 00 第3浄水場 [水源名] 1号取水井他16 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 03 - 00 東有年水源 [水源名] 東有年水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 04 - 00 原水源 [水源名] 原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 9,814 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 597 (m³) 原水			
一般細菌			<1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.99	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.57	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			17.2	1			10.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.107	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン			11.6	1			15.0	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			71	1			62	1
蒸発残留物			137	1			130	1			110	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			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.5	1			6.6	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.6	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.9	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 谷川水源 [水源名] 谷川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,000 (m³) 原水				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,012 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 小川水源 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,065 (m³) 原水			
	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	1			2	1			26	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.13	1			0.43	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.02	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			11.0	1			9.5	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.2	1			10.2	1			19.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			50	1			63	1
蒸発残留物			105	1			121	1			146	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	1			0.6	1			0.4	1
pH値			7.0	1			6.8	1			6.8	1
味			0	1			0	0			0	0
臭気			0	1			0	0			0	0
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,429 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,244 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 02 - 00 大酒浄水場 [水源名] 大酒水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 639 (m³) 原水			
	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	150	22	86	2			<11000	1			68	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	2								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	0.94	1.02	2			2.40	1			1.80	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1			<0.001	1
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	49.0	49.0	49.0	2			5.6	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.3	3.8	4.0	2			7.1	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	2			76	1			64	1
蒸発残留物	44	19	31	2			110	1			105	1
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	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	2			0.3	1			0.2	1
pH値	6.8	6.7	6.7	2			7.0	1			6.7	1
味			0	2							0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.2	0.1	0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 新宮新水源 [水源名] 新宮新水源(新宮新水源、曾我井水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 01 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田第1水源地(第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0 (m³)	休止中			2,273 (m³)	原水			1,421 (m³)	原水
一般細菌			2	1			1	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.03	1.23	1.58	3	2.21	1.50	1.75	3			0.66	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.20	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			12.0	1			4.0	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			7.7	1			24.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			75	1			14	1
蒸発残留物	84	74	80	3	140	97	126	3			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.016	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値	6.5	6.2	6.3	3	7.0	6.5	6.7	3			6.9	1
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 02 - 00 大山浄水場 [水源名] 大山第1水源地(第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 463 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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			520	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.04	1								
フッ素及びその化合物			0.10	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			0.09	1								
鉄及びその化合物			0.06	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			5.0	1								
マンガン及びその化合物			0.004	1								
塩化物イオン			6.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1								
蒸発残留物			67	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			6.7	1								
味			0	0								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			1.2	1								