

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場 [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 [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				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [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・マンガン接触ろ過 [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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.002	<0.002	3					0.004	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	21.1	6.8	14.6	10					23.4	4.5	13.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.041	0.031	0.035	3					0.029	0.012	0.018	4
アンモニア態窒素	0.08	<0.02	<0.02	10					0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.3	0.4	10					0.5	0.1	0.3	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.9	1.5	3.3	10					2.0	1.0	1.6	12
生物(n/ml)	5700.0	30.0	700.0	10					310.0	10.0	83.0	12
アルカリ度	31.6	20.0	27.7	10					43.6	32.6	40.7	12
浮遊物質(SS)	3	0	1	10					2	0	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.051	0.035	0.040	3					0.040	0.020	0.028	4
溶存酸素	11.7	8.6	9.9	10					13.2	8.6	10.6	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場 [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 [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 [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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
ウラン及びその化合物	0.0066	0.0002	0.0041	3								
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3								
亜硝酸態窒素	0.005	<0.002	<0.002	3								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	3								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	24.5	8.9	16.9	9								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.016	0.012	0.014	3								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	9								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.1	0.3	9								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.1	1.2	2.0	9								
生物(n/ml)	740.0	20.0	250.0	9								
アルカリ度	142.0	26.0	84.0	9								
浮遊物質(SS)	14	0	3	9								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.027	0.026	0.026	3								
溶存酸素	11.6	7.2	9.2	9								

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) [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] [1日平均浄水量] 13,874 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [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] [1日平均浄水量] 4,900 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [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・活性炭処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 43,067 (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
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									0.017	<0.002	0.008	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.003	<0.003	<0.003	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()									21.8	5.9	13.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.040	0.029	0.034	4
アンモニア態窒素									0.08	<0.02	0.04	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.5	0.3	0.8	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									3.6	1.4	2.7	12
生物(n/ml)									7700.0	30.0	1300.0	12
アルカリ度									31.8	18.6	26.9	12
浮遊物質(SS)									4	1	2	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.042	0.026	0.031	4
溶存酸素									10.9	1.5	6.1	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市 [浄水場名] 01 - 01 神崎浄水場 [水源名] 淀川水系淀川(柴島系) [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] 10,915(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市 [浄水場名] 01 - 02 神崎浄水場 [水源名] 淀川水系淀川(園田系) [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] 9,322(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] 11,554(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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	0.0003	0.0002	0.0003	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	2
亜硝酸態窒素	0.020	<0.005	0.005	4	0.019	0.008	0.012	4	0.014	<0.005	0.007	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.02	0.00	0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	4.6	3.6	4.0	4	4.5	3.5	4.0	4	4.4	1.6	3.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.4	3.8	4.5	12	5.6	3.8	4.7	12	9.7	6.3	8.0	2
臭気強度(TON)	20	10	12	4					40	32	36	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.5	4					0.3	-1.1	-0.4	2
水温()	31.1	7.3	18.5	257	31.3	6.8	18.4	255	30.0	16.8	22.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.270	0.147	0.180	48	0.276	0.148	0.183	48				
アンモニア態窒素	0.28	<0.01	0.02	257	0.26	<0.01	0.02	255	0.04	<0.02	0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.2	0.7	12	1.4	0.2	0.8	12	6.1	5.7	5.9	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.5	1.7	2.1	12	2.5	1.8	2.1	12				
生物(n/ml)	910.0	56.0	320.0	12	480.0	110.0	300.0	12				
アルカリ度	39.9	23.9	35.0	257	40.4	25.3	35.3	255	53.1	44.5	48.8	2
浮遊物質(SS)	8	1	4	12	10	<1	4	12	7	6	7	2
硫酸イオン	19.1	13.6	16.4	12	18.2	13.4	16.4	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.038	0.018	0.028	4	0.042	0.019	0.032	4				
溶存酸素	12.2	4.2	8.7	257	12.3	4.8	8.8	255	9.3	8.4	8.9	2

検査項目	[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] 加古川水系加古川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [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] 12,149 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 03 米田水源地 [水源名] 浅井戸1 (第1取水) [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] 4,857 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 04 米田水源地 [水源名] 浅井戸2 (第3取水) [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] 7,495 (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
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	8.9	7.5	8.2	2	19.0	18.0	19.0	2	21.0	20.0	21.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.4	1.5	2	0.6	0.5	0.6	2	1.0	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	2	-2.1	-2.4	-2.3	2	-1.8	-2.2	-2.0	2
水温()	28.3	17.9	22.2	12	20.7	16.2	18.3	12	21.6	14.1	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	8.1	6.6	7.4	2	17.0	16.0	16.5	2	19.0	17.0	18.0	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.6	45.1	45.4	2	51.4	43.2	47.3	2	58.9	47.1	53.0	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 18,181 (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] 257 (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] 1,145 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	9.7	6.2	8.0	2	9.7	6.2	8.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.9	1.6	2	2.2	0.9	1.6	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-3.0	-2.3	2	-1.6	-3.0	-2.3	2				
水温()			15.0	1			15.0	1			12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	18.1	16.8	17.5	2	18.1	16.8	17.5	2			3.4	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 5,113 (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] 943 (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] 779 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			12.5	1			16.0	1			10.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			5.8	1			6.5	1			1.3	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 1,012(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,320(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 841(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
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							6.5	1			7.2	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1				
水温()			10.5	1						11.0	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			1.4	1								
化学的酸素要求量(COD)							7.0	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市(南部) [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] 4,003(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市(南部) [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] 10,484(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市(南部) [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] 28,295(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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0009	0.0002	0.0006	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4
亜硝酸態窒素	0.016	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.020	0.005	0.011	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	3.2	1.0	1.9	4	7.5	3.0	5.3	4	2.0	1.1	1.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.3	5.0	5.7	4	1.6	1.2	1.4	4	14.4	8.2	10.8	4
臭気強度(TON)	50	30	35	4	<1	<1	<1	4	30	20	23	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-1.3	-0.7	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	0.0	-0.6	-0.3	4
水温()	28.4	4.6	16.5	12	23.8	13.3	18.3	12	27.4	6.1	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.209	0.152	0.172	4	0.088	0.064	0.075	4	0.514	0.259	0.400	4
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.6	0.9	4					1.3	0.8	1.0	4
侵食性遊離炭酸	2.7	0.6	1.4	4	6.3	2.0	4.2	4	1.3	<0.1	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)	4.0	2.8	3.4	4	1.7	0.9	1.3	4	6.3	4.0	5.0	4
生物(n/ml)	9700.0	220.0	2000.0	12								
アルカリ度	43.8	36.2	40.5	4	65.0	56.3	60.9	4	70.4	40.7	56.1	4
浮遊物質(SS)	6	1	4	4					26	3	13	4
硫酸イオン	9.7	7.1	8.3	12	41.7	23.6	33.6	12	86.7	13.0	37.3	12
溶性ケイ酸												
全窒素	0.99	0.70	0.88	12								
全リン	0.040	0.020	0.030	12								
リン酸イオン	0.010	<0.010	<0.010	12								
トリハロメタン生成能	0.037	0.026	0.030	4					0.067	0.059	0.063	4
溶存酸素	13.9	4.9	10.1	11								

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場 [水源名] 加古川水系篠山川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 3,429 (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] 526 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 775 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.7	1.1	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 835 (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] 9,793 (m³) 原水				[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] 2,728 (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
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.050	<0.005	0.022	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					25.0	14.0	18.0	12				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.9	1.0	4	8.0	3.9	6.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					22.8	14.4	18.1	12	27.8	6.4	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12	0.14	<0.02	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.8	0.3	1.2	4
侵食性遊離炭酸					23.0	13.0	17.0	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					41.0	33.0	37.0	12	45.0	15.0	34.0	12
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									1.60	1.20	1.40	4
全リン									0.050	0.030	0.040	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									11.0	6.3	8.9	4

検査項目	[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] 14,741 (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] 18,273 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 05 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [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] 4,915 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.024	<0.005	0.012	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	7.7	4.8	6.3	12	11.0	3.3	7.0	12	24.0	3.5	17.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	2.1	2.2	4	3.7	1.7	3.1	4	1.3	0.3	0.8	4
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
水温 ()	26.7	9.4	17.8	12	24.9	7.6	16.7	12	19.1	11.9	17.2	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.08	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸	6.8	4.1	5.6	12	10.0	2.9	6.4	12	22.0	3.4	16.0	12
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	46.0	32.0	41.0	12	38.0	20.0	32.0	12	42.0	24.0	37.0	12
浮遊物質 (SS)	<1	<1	<1	4	3	<1	2	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 5,300(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] [1日平均浄水量] 935 (m³) 原水				[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] 12,591 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.047	0.006	0.024	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	7.0	2.8	5.0	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.4	1.0	4					8.3	2.9	5.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.2	8.5	16.2	12					26.3	5.7	16.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					0.18	<0.02	0.04	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.7	0.3	1.1	4
侵食性遊離炭酸	6.7	2.7	4.7	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.0	19.0	23.0	12					44.0	15.0	34.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									1.60	1.20	1.40	4
全リン									0.050	0.030	0.040	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									11.0	6.3	9.0	4

検査項目	[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]				[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				[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]			
	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] 36,620 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,085 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,260 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					0.009	<0.005	<0.005	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.1	2.0	3.1	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					25.8	5.0	15.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.04	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.3	0.3	0.9	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					27.0	12.0	21.0	12				
浮遊物質(SS)					3	2	2	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					1.20	1.00	1.10	4				
全リン					0.030	0.020	0.020	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					12.0	6.8	9.5	12				

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,156(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場 [水源名] 夢前川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,448(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 14 - 00 置本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 382(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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					3.1	0.7	2.0	12	16.0	6.8	11.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	8.2	2.6	5.1	4	2.3	0.8	1.5	4	1.0	0.6	0.8	4
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
水温 ()	23.8	4.3	13.5	12	21.1	4.7	13.2	12	20.4	10.4	15.8	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸					2.9	0.6	1.8	12	15.0	6.4	9.8	12
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	31.0	18.0	24.0	12	26.0	18.0	22.0	12	40.0	27.0	34.0	12
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 346 (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] 262 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 17 - 00 岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 724 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	27.0	9.3	16.0	12	36.0	9.4	28.0	12	21.0	9.9	15.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	0.5	1.4	4	2.2	0.5	1.3	4	1.5	0.7	1.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	23.2	8.2	15.7	12	26.1	9.6	16.3	12	22.4	8.7	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	25.0	8.3	15.0	12	33.0	8.0	26.0	12	20.0	9.3	14.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	57.0	46.0	51.0	12	68.0	38.0	49.0	12	44.0	24.0	33.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源 [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] 227 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 19 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第2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] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 20 - 00 中仁野ポンプ室 [水源名] 第3水源 [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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	15.0	4.8	9.2	12					38.0	16.0	24.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.6	1.0	4					1.6	0.6	1.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	22.7	14.2	18.3	12					20.6	13.2	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	14.0	4.5	8.7	12					34.0	15.0	22.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	20.0	27.0	12					56.0	37.0	48.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1,315(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] 1,084(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] 1,331(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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	3
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	28.0	10.0	20.0	12					17.0	9.2	12.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.7	1.0	4					1.4	0.7	1.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	22.3	13.6	17.8	12					20.0	12.6	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	25.0	9.6	18.0	12					16.0	8.4	11.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.0	38.0	48.0	12					45.0	33.0	40.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 649 (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] 45,857 (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] 河川水・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] 21,089 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	18.0	3.7	8.6	12	25.0	18.0	23.0	4	10.0	5.2	7.5	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	0.8	1.2	4	1.3	0.4	0.9	4	8.6	3.6	5.7	4
臭気強度(TON)					1	<1	<1	4	2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.4	-1.2	4	-0.6	-0.9	-0.7	4
水温()	22.2	7.8	15.5	12	23.3	15.5	19.8	12	30.9	9.8	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.386	0.012	0.117	12	0.472	0.195	0.294	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.5	0.5	0.5	4	1.8	1.0	1.5	4
侵食性遊離炭酸	16.0	3.5	8.0	12	23.0	17.0	22.0	4	8.6	4.0	6.2	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)					80.0	0.0	20.0	4	4080.0	300.0	2005.0	4
アルカリ度	37.0	26.0	31.0	12	31.0	28.0	29.0	4	67.0	59.0	64.0	4
浮遊物質(SS)					10	4	6	4	21	1	7	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.006	0.003	0.004	4	0.150	0.062	0.088	4
溶存酸素												

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] 31,244 (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] 6,727 (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] 猪鼻第1・第2、竹原 [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・アルカリ調整 [1日平均浄水量] 5,398 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.009	<0.005	<0.005	4					0.059	0.005	0.032	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	23.0	16.0	19.0	4	2.6	1.9	2.3	2	2.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.5	1.8	3.4	4	3.8	1.7	2.8	2	3.5	2.9	3.2	2
臭気強度(TON)	2	1	2	4	<1	<1	<1	2	10	5	7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-1.0	4	-1.7	-2.2	-2.0	2	-1.4	-1.7	-1.5	2
水温()	24.8	13.0	19.0	12					29.0	7.7	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1.500	0.160	0.444	12								
アンモニア態窒素	0.08	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	3	0.05	0.03	0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	1.2	1.8	4	<0.5	<0.5	<0.5	3	1.9	0.9	1.4	2
侵食性遊離炭酸	20.0	14.0	17.0	4			2.4	1				
化学的酸素要求量(COD)									3.5	2.5	3.0	2
生物(n/ml)	3080.0	0.0	1070.0	4								
アルカリ度	63.0	53.0	59.0	4								
浮遊物質(SS)	10	2	7	4	2	1	1	3	5	2	4	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.74	0.61	0.65	2
全リン									0.030	0.028	0.029	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.100	0.055	0.079	4								
溶存酸素												

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] 天川第1・第2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・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,395 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 03 - 00 千草浄水場 [水源名] 猪鼻第1・第2ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 49 (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] 淡路広域水道企業団 [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] 322 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1			0.006	1				
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.2	1			3.3	1				
臭気強度(TON)			4	1			7	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.1	1				
水温()	25.9	5.2	14.7	12	26.0	8.0	16.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.8	1			1.8	1				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			3.6	1			2.5	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			14	1			1	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.82	1			0.57	1				
全リン			0.018	1			0.020	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 2,265(m³) 原水				[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・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,135(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 00 宇原浄水場 [水源名] 淡路広域水道・猪鼻第 [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] 6,102(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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	0.007	12	0.008	<0.005	0.006	6			0.006	1
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<3.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.8	2.3	3.2	12	6.8	4.3	5.6	6			3.3	1
臭気強度(TON)	18	2	6	12	14	4	6	6			7	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.0	1			-2.1	1
水温()	31.2	5.8	18.0	12	29.0	8.0	17.0	12	26.0	8.0	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.05	0.02	0.03	12	0.05	0.01	0.02	6			0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	0.5	0.8	12	2.1	0.4	1.0	6			1.8	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.8	1.7	2.6	12	4.2	3.0	3.6	6			2.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	5	2	3	12	13	2	7	6			1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.83	0.39	0.55	12	0.98	0.47	0.77	6			0.57	1
全リン	0.050	0.005	0.015	12	0.040	0.010	0.020	6			0.020	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 01 宇原浄水場 (阪神測建) [水源名] 淡路広域水道、猪鼻第 [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] 6,102(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 (し尿処理場) [水源名] 淡路広域水道、猪鼻第 [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] 6,102(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 03 宇原浄水場 (平安浦霊園) [水源名] 淡路広域水道、猪鼻第 [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] 6,102(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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			0.006	1			0.006	1			0.006	1
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.3	1			3.3	1			3.3	1
臭気強度(TON)			7	1			7	1			7	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.1	1			-2.1	1
水温()	26.0	8.0	16.5	12	26.0	8.0	16.5	12	26.0	8.0	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.10	1			0.10	1			0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.8	1			1.8	1			1.8	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			2.5	1			2.5	1			2.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			1	1			1	1			1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.57	1			0.57	1			0.57	1
全リン			0.020	1			0.020	1			0.020	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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、高層水源 [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] 688 (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] 1,640 (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] 1,742 (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		
アンチモン及びその化合物							0.0003	1			<0.0002	1		
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物							<0.001	1						
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1		
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1		
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1		
トルエン							<0.001	1			<0.001	1		
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1		
亜塩素酸														
塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸							67.0	1			28.0	1		
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1		
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)							<0.002	1			<0.002	1		
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			1.1	1		
臭気強度 (TON)							1	1			1	1		
腐食性 (ランゲリア指数)							-1.8	1			-1.7	1		
水温 ()							18.0	15.0	16.1	12	19.0	16.0	17.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1		
生物化学的酸素要求量 (BOD)														
侵食性遊離炭酸							52.0	1			23.0	1		
化学的酸素要求量 (COD)														
生物 (n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質 (SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

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] 601 (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 [1日平均浄水量] 65,620 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 01 - 00 芦屋市六籬荘浄水場 [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
アンチモン及びその化合物					0.0003	0.0002	0.0003	4			<0.0015	1
ウラン及びその化合物					0.0002	<0.0001	0.0001	4			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素					0.019	<0.005	0.011	12			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0040	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
塩素酸					0.12	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					0.04	<0.01	0.02	2				
残留塩素												
遊離炭酸					4.7	2.8	3.9	4			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					10.3	3.8	5.2	245			1.6	1
臭気強度(TON)					10	3	7	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.4	-1.0	4			-2.0	1
水温()					30.1	6.1	17.9	245				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.203	0.151	0.180	12				
アンモニア態窒素					0.16	<0.01	0.03	245			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.5	0.8	1.0	4			1.7	1
侵食性遊離炭酸					4.2	2.0	3.1	4				
化学的酸素要求量(COD)					4.3	2.8	3.4	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度					57.3	32.8	46.1	245			22.0	1
浮遊物質(SS)					11	4	7	4			<1	1
硫酸イオン					44.3	21.3	32.1	12				
溶性ケイ酸												
全窒素					1.57	0.68	1.16	4				
全リン					0.081	0.026	0.052	4				
リン酸イオン					<0.200	<0.200	<0.200	12				
トリハロメタン生成能											0.016	1
溶存酸素											8.9	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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	3.2	3.6	2	2.2	1.8	2.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.4	1.7	3.1	2	3.0	2.6	2.8	2			6.6	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	2	<1	2	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	2	-1.9	-2.0	-2.0	2				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2								
侵食性遊離炭酸	4.0	3.2	3.6	2								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	32.0	13.0	22.0	4								
アルカリ度	34.0	30.0	32.0	2								
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	3								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.025	0.011	0.018	2								
溶存酸素	8.5	8.4	8.5	2								

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) 休止中				[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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 - 00 広田水源池 [水源名] 広田第1水源 [原水の種類] その他 [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] 300 (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] 東木谷水源 [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] 229 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 - 03 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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [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] 2,087(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 18 - 00 松帆浄水場 [水源名] 榛田 1井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,068(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 19 - 00 松帆浄水場 [水源名] 榎田 2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] 2,507(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 20 - 00 松帆浄水場 [水源名] 北方井戸 [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] 2,391(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 21 - 00 松帆浄水場 [水源名] 北方新井戸 [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] 2,384(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 6,720(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] 692 (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・前塩素処理 [1日平均浄水量] 74(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	28.0	4.0	16.9	12	22.0	8.0	16.3	12	27.0	3.0	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.28	<0.01	0.12	12	0.08	<0.01	0.05	12	0.11	<0.01	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	14.4	8.2	11.2	12	6.6	5.9	6.2	12	4.4	3.4	4.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 3,507 (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] 303 (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] 消毒のみ・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 15,395 (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
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									13.2	9.2	11.2	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.2	0.8	1.5	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-3.1	-2.4	2
水温()							15.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [水源名] 野田水源(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] 2,626(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津水源(千種川) [原水の種類] 表流水(自流) [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] 21,295(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 01 木津水源 [水源名] 木津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,735(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
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	2.0	2.3	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.5	1.1	1.8	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-2.1	-1.8	2				
水温()			17.0	1	21.0	20.6	20.8	2			21.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.6	<0.5	<0.5	2				
侵食性遊離炭酸											19.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	2				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 02 真殿水源(木津水源補助) [水源名] 真殿水源(木津水源補助) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 260 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場 [水源名] 浅井戸及び武庫川水系(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] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³)				[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 [1日平均浄水量] 7,716(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
アンチモン及びその化合物									0.0004	0.0003	0.0004	2
ウラン及びその化合物									0.0003	0.0002	0.0003	2
ニッケル及びその化合物									0.001	<0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									14.0	12.0	13.0	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.4	-1.3	2
水温()			22.9	1					20.6	15.5	18.4	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.011	0.010	0.011	2
アンモニア態窒素			<0.01	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			20.0	1					12.0	9.9	11.0	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									70.0	68.0	69.0	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									42.0	34.0	38.0	2
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 16,707 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 04 - 00 川面浄水場 [水源名] 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 [1日平均浄水量] 8,167 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場 [水源名] 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 [1日平均浄水量] 7,854 (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
アンチモン及びその化合物	0.0004	0.0002	0.0003	5	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0003	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.001	5	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	0.022	0.006	0.015	12	0.006	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	5
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	5
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	11			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.1	<0.1	1.5	12	27.0	22.0	25.0	2	33.0	22.0	28.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	6	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	5
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	5
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	12.0	6.9	8.2	10	3.8	3.7	3.8	2	5.7	4.2	5.0	2
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)	-0.2	-0.6	-0.4	4	-2.3	-2.3	-2.3	2				-2.2
水温 ()	25.7	6.2	15.1	17	17.9	17.0	17.6	5	20.9	18.0	19.1	6
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)	0.106	0.050	0.065	12								
アンモニア態窒素	0.10	<0.02	0.03	12	0.09	0.08	0.09	2	0.31	0.27	0.29	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸	1.1	<0.1	0.7	12	25.0	20.0	23.0	2	29.0	20.0	25.0	2
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	90.0	30.0	61.0	12	43.0	42.0	43.0	2	51.0	49.0	50.0	2
浮遊物質 (SS)	42	5	17	4								
硫酸イオン	85.0	11.0	43.0	12	40.0	39.0	40.0	2	21.0	18.0	20.0	2
溶性ケイ酸												
全窒素	2.40	0.88	1.50	8								
全リン	0.110	0.024	0.055	5								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.089	0.086	0.088	2								
溶存酸素												

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 中津水源地 [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] 2,435(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
アンチモン及びその化合物	0.0003	<0.0002	0.0002	5	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	12	0.010	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	11	<0.06	<0.06	<0.06	11				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	3.4	2.0	2.6	13	6.1	1.4	3.2	13	30.3	24.7	27.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	6	<0.030	<0.030	<0.030	6	<0.010	<0.010	<0.010	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.5	3.6	5.5	9	7.9	4.5	6.6	8				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.7	-2.1	-1.9	4				
水温()	26.1	8.3	17.2	20	27.9	6.7	18.8	21	21.1	15.2	18.2	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.075	0.022	0.051	13	0.070	0.047	0.054	13				
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	3.1	1.7	2.3	13	5.7	1.2	2.9	13	27.3	22.7	25.0	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	19.0	29.0	13	32.0	24.0	28.0	13	52.0	45.9	49.0	2
浮遊物質(SS)	3	2	3	4	8	2	6	4				
硫酸イオン	63.0	10.0	18.0	12	12.0	8.4	10.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素	0.51	0.26	0.40	8	0.60	0.29	0.43	8				
全リン	0.056	0.016	0.030	5	0.051	0.013	0.027	5				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.059	0.040	0.052	5	0.066	0.045	0.056	5				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 02 - 01 養老水源地 [水源名] 養老 [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] 187 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 04 - 00 大野水源地 [水源名] 大野 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 3,611 (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N o 1 ~ 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] 3,854 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			34.0	1			53.7	1			40.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			22.4	1			19.8	1			19.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			30.5	1			45.8	1			33.8	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			52.1	1			61.2	1			75.3	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 63,869(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 4,309(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] 2,493(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
アンチモン及びその化合物	0.0020	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	8.4	4.0	6.4	4			24.6	1	31.2	23.5	28.2	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	30.3	5.2	17.2	246			17.7	1	18.5	17.4	18.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.750	0.200	0.315	246								
アンモニア態窒素	0.15	0.02	0.05	246								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.5	0.6	1.7	4								
侵食性遊離炭酸	7.6	3.7	5.8	4			22.0	1	27.8	20.3	24.9	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	57.1	22.7	42.1	246			56.5	1	72.4	57.9	63.3	4
浮遊物質(SS)	7	1	3	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.065	0.029	0.046	4								
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,079 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 02 - 00 神岡水源地 [水源名] 神岡町東嶺崎 [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] 538 (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] 7,287 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.002	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			9.0	1			22.0	1			18.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.1	1			-2.3	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.03	1			0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			6.6	1			14.0	1			12.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,493(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 05 - 00 揖保南水源地 [水源名] 揖保町真砂 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,900(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] 2,064(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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.002	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1			31.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.2	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1			0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			15.0	1			27.0	1			15.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,097 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 08 - 00 福栖水源地 [水源名] 新宮町福栖 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 453 (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] 171 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1			<0.03	1			0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			17.0	1			11.0	1			12.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 984 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 11 - 00 栗町水源地 [水源名] 新宮町栗町 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 363 (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] 4,600(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
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											5.3	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.003	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.2	1
水温()											17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.04	1			0.03	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			16.0	1			11.0	1			11.3	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,210(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 02 - 00 上綱場 [水源名] 上綱場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,963(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] 6,580(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
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									39.6	28.2	33.7	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.6	1.0	1.3	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			21.0	1			19.0	1	23.8	14.0	19.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.036	0.012	0.020	12
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1	1.56	0.13	0.72	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			3.8	1			3.8	1	34.4	21.7	28.2	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									80.2	56.9	68.2	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									38.5	20.8	29.3	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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]				[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				[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			
	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] 39,804 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 536 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 874 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸					16.0	5.3	10.7	2			22.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.9	1.1	2			2.1	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.5	-2.3	2			-2.0	1
水温()							21.6	1			18.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					20.2	15.0	17.6	2			21.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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				[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] 769(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] 463(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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.8	1			32.0	1			25.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.8	1			2.0	1			1.2	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.5	1			-1.8	1
水温()			22.2	1			18.2	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			3.6	1			30.0	1			22.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [水源名] 第7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] 1,052(m³) 原水				[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] 1,588(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] 46(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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			29.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
水温()			17.2	1			22.0	1			25.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			0.01	1			0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.5	1
侵食性遊離炭酸			27.0	1			14.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)											4	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 675 (m³) 原水				[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] 230 (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] 519 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			24.0	1			27.0	1			26.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.03	1			0.03	1			0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1			0.5	1			0.5	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			3.0	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							2	1			1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 65 (m³) 原水				[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] 146 (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] 2,141 (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
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					5.6	4.4	5.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					9.2	4.4	6.8	2				
臭気強度(TON)					1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.0	-0.8	2				
水温()			20.0	1	17.0	17.0	17.0	2			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.04	1	0.13	0.02	<0.08	2			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	1.0	1.3	2				
侵食性遊離炭酸			34.0	1							28.0	1
化学的酸素要求量(COD)					2.0	1.8	2.0	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 420 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 10 - 01 郡家川浄水場 [水源名] 郡家川表流水 [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・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [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] 10 - 02 郡家川浄水場 [水源名] 深井戸1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・エアレージョン・マンガン接触ろ過 [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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			18.0	1			18.2	1			17.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.07	1			1.00	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							1.0	1				
侵食性遊離炭酸			28.0	1							0.8	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							4	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 771 (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] 207 (m³) 休止中				[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] 527 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			28.0	1						25.0	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1						0.01	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1						0.5	1	
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			2	1						1	1	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 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] 36 (m³) 休止中				[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] 203 (m³) 原水				[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] 41 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()							26.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.02	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1				
侵食性遊離炭酸											0.4	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							2	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 483 (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] 883 (m³) 原水				[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] 629 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			19.5	1			26.5	1			26.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1			0.01	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1			0.5	1
侵食性遊離炭酸			18.0	1							22.0	1
化学的酸素要求量(COD)											6.1	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							14	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											0.84	1
全リン											0.018	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 20 - 00 中持浄水場 [水源名] 中持深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 14(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市(社) [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] 4,212(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市(社) [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] 100(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			17.0	1	28.0	17.0	24.1	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.04	1			0.03	1			0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.7	1			0.8	1
侵食性遊離炭酸			71.0	1								
化学的酸素要求量(COD)							3.8	1			2.8	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							3	1			3	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							0.31	1			0.09	1
全リン							0.090	1			0.006	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [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				[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] 8,925(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・湖沼水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,243(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()											18.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸											21.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,623(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、美嚢川水系脇川川 [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 [1日平均浄水量] 230(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,899(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
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					0.011	<0.005	0.006	2				
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	2.5	2.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					8.0	4.9	6.5	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					7	4	6	2				
臭気強度(TON)					-1.1	-1.5	-1.3	2				
腐食性(ランゲリア指数)					18.6	1	24.6	8.0	19.1	6	19.0	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.7	0.7	0.7	2				
侵食性遊離炭酸			23.0	1							25.0	1
化学的酸素要求量(COD)					4.5	3.1	3.8	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					14	<1	7	2				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.67	0.41	0.54	2				
全リン					0.110	0.014	0.062	2				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.064	0.041	0.053	2				
溶存酸素					10.0	8.7	9.4	2				

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 05 - 00 広野配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,993(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 575(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 07 - 00 城山配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,310(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			18.8	1			20.3	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			22.0	1			22.0	1			33.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 08 - 00 小林配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 690 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 09 - 00 北部浄水場 [水源名] 県営水道 (三田系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,599 (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] 1,944 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			11.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-4.4	1								
水温()			17.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			37.0	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 01 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,630 (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] 865 (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
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					42.0	38.0	40.0	2	47.0	36.0	41.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6	0.4	0.5	2	0.6	<0.6	<0.6	2
臭気強度(TON)					1	1	1	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.4	-2.3	2	-2.4	-2.4	-2.4	2
水温()					20.1	15.0	17.6	2	20.7	18.1	19.4	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.04	0.02	0.03	2	0.02	0.01	0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					37.0	4.0	20.5	2	43.0	9.7	26.4	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 03 - 00 船木浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流) [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				[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] 1,469(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] [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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.5	2.1	2	64.0	52.0	58.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.6	4.1	5.4	2	0.5	0.5	0.5	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	2	-2.8	-2.9	-2.9	2				
水温()	22.4	21.2	21.8	2	19.5	16.1	17.8	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.05	0.02	0.04	2	0.02	0.01	0.02	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.9	0.9	2								
侵食性遊離炭酸					58.0	12.4	35.2	2				
化学的酸素要求量(COD)	3.1	2.5	2.8	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	3	3	3	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.16	0.10	0.13	2								
全リン	0.020	0.010	0.015	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 06 - 00 西脇水源地 [水源名] 万願寺川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法]				[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]				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											13.2	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.003	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸											18.1	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場 [水源名] 吉福地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 3,897(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 02 沖代水源 [水源名] 沖代地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 1,872(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(本井・補助井) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,482(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.02	0.01	0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸									15.4	12.5	13.9	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 01 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 799 (m³) 原水				[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] 422 (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] 1,739 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1	0.02	0.02	0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			9.2	1			11.3	1	10.9	10.9	10.9	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 04 [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] 831 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 05 [水源名] 北部浄水場 [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] 1,571 (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] 4,453 (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
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											14.6	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.003	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											7.0	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1	1.30	0.12	0.65	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			7.1	1			21.2	1	72.0	15.1	40.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場 [水源名] 西芦田水源 [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] 1,486(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 01 市原浄水場 [水源名] 市原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,322(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・大嶋水源 [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] 2,170(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1			0.08	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			11.0	1			12.0	1			47.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 01 古河浄水場 [水源名] 古河水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 66(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場 [水源名] 歌道谷浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 29(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] 69(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			20.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1							0.5	1
侵食性遊離炭酸							2.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1							<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 04 平松浄水場 [水源名] 平松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 95 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 05 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 265 (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] 401 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1			0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.6	1			0.5	1
侵食性遊離炭酸			3.1	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							2	1			1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場 [水源名] 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 80(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 08 袖津鹿場浄水場 [水源名] 袖津鹿場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 147(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] 442(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1							0.6	1
侵食性遊離炭酸							26.0	1				
化学的酸素要求量(COD)											2.3	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1							1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											0.28	1
全リン											0.014	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 10 多利浄水場 [水源名] 多利水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 200(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 11 小多利浄水場 [水源名] 小多利水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 55(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(大枝水源) [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] 5,510(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()											24.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1								
侵食性遊離炭酸							8.7	1			3.7	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			3	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 01 - 01 大枝新浄水場 [水源名] 大枝新水源 (大枝新水源) [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] 5,510(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 01 - 02 大枝新浄水場 [水源名] 大枝新水源 (新大枝水源) [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] 5,510(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] 348 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			24.2	1			24.2	1			22.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			12.0	1			6.3	1			12.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1,955 (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] 6,668 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 井/口水源地 [水源名] 井/口水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,352 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			21.5	1	23.2	8.2	18.8	12	23.6	9.3	<16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			27.0	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 058 兵庫県 加東市(滝野) [浄水場名] 01 - 00 滝野町浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,251(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,354(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] 2,058(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					23.0	8.0	14.9	12	20.0	10.0	15.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.04	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.8	1								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			6.1	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			8	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.27	1								
全リン			0.018	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井 [水源名] 西川辺水源第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] 915 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 04 - 00 鶴居水源 [水源名] 鶴居水源 [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] 1,256 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 01 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] 1,428 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	23.0	11.0	16.3	12	19.0	6.0	12.4	12			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 02 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] 483 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 03 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] 28 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 04 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] 3,076 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()							21.0	1			23.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 05 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] 6,885 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 06 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] 423 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 07 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] 791 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			11.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1								
水温()			11.0	1			20.0	1			21.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			14.7	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 08 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] 410 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 09 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] 884 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 10 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] 702 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			13.0	1			16.0	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 11 [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] 150 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 12 [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] 288 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 13 [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] 1,005 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			17.0	1			22.0	1			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 066 兵庫県 西宮市(北部) [浄水場名] 01 - 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] 4,150(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 田高水源池 [水源名] 田高水源池 [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] 672(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 02 - 00 黒田水源池 [水源名] 黒田水源池 [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] 1,250(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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	0.0006	0.0003	0.0005	4								
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.009	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	1.6	2.2	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.8	3.2	3.5	4								
臭気強度(TON)	40	10	26	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	4								
水温()	27.1	4.9	16.3	12			20.0	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.241	0.151	0.186	4								
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.4	0.7	4								
侵食性遊離炭酸	2.6	1.1	1.8	4			27.0	1			20.0	1
化学的酸素要求量(COD)	2.2	2.1	2.2	4								
生物(n/ml)	355.0	42.0	140.0	12								
アルカリ度	42.1	33.8	38.3	4								
浮遊物質(SS)	86	1	3	4								
硫酸イオン	9.0	8.1	8.4	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.70	0.41	0.53	12								
全リン	0.010	0.010	0.010	12								
リン酸イオン	<0.010	<0.010	<0.010	12								
トリハロメタン生成能	0.036	0.026	0.031	4								
溶存酸素	14.7	6.2	10.0	10								

検査項目	[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 03 - 00 大伏水源地 [水源名] 大伏水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 353 (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] 10,325 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 東部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,370 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			20.0	1			13.5	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			38.0	1			28.0	1			19.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 03 - 00 南部配水場 [水源名] 南部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 834 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 073 兵庫県 加東市(東条) [浄水場名] 02 - 00 秋津浄水場 [水源名] 加古川水系東条川 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 1,953(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
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ウラン及びその化合物									0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素									<0.002	<0.002	<0.002	3
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	3
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.003	<0.003	<0.003	3
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	3
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			17.0	1			26.0	1	19.6	2.4	11.5	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.021	0.009	0.015	3
アンモニア態窒素			<0.01	1			0.04	1	<0.02	<0.02	<0.02	11
生物化学的酸素要求量(BOD)							1.0	1	0.2	0.0	0.1	11
侵食性遊離炭酸			30.0	1								
化学的酸素要求量(COD)									2.4	0.8	1.8	11
生物(n/ml)									30.0	0.0	10.0	11
アルカリ度									24.4	16.8	20.1	11
浮遊物質(SS)							3	1	3	0	2	11
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.033	0.021	0.028	3
溶存酸素									12.8	8.5	10.2	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] 893 (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] 351 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [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] 1,960(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()											19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 910 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市水源地 [水源名] 新市水源 [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] 2,361 (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] 22号取水井 [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] 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
アンチモン及びその化合物											0.0005	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.060	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.001	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											23.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.100	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.0	1
臭気強度(TON)											2	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
水温()			18.0	1							16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素								<0.01	1		<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸								14.0	1		22.9	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [1日平均浄水量] 9,935 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 03 - 00 東有年水源 [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 [1日平均浄水量] 719 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 582 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			11.9	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
水温()			21.2	1			21.1	1			19.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			11.2	1							21.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 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] 875 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 02 - 00 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] 1,154 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 小川水源 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,068 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1			0.01	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			16.0	1			30.0	1			18.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1,799(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] 1,242(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] 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
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.005	1				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							4.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.003	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1				
水温()											17.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.02	2			0.13	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	19.0	15.0	17.0	2			15.1	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 川向水源 [水源名] 川向水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,120 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 01 - 01 山田浄水場 [水源名] 山田第1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] 1,385 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()											18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
侵食性遊離炭酸			25.0	1			23.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)											<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 01 - 02 山田浄水場 [水源名] 山田第2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] 1,385 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 02 - 01 大山浄水場 [水源名] 大山第1水源地 [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] 441 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 02 - 02 大山浄水場 [水源名] 大山第2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] 441 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			18.0	1			18.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1			2	1			2	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												