

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 7,004 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 休止中				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 04 - 00 本山浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ			
	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	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.002	0.003	2					0.003	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<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	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2					<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	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
亜塩素酸												
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	2					<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	2					<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	2					<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)												
従属栄養細菌												
水温()	19.3	10.0	14.4	4					24.0	6.3	14.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.060	0.041	0.051	2					0.021	0.015	0.017	4
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	4					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.2	0.9	4					0.7	0.1	0.4	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.0	2.3	2.7	4					1.8	0.8	1.3	12
生物(n/ml)	360.0	300.0	330.0	2					170.0	0.0	72.0	12
アルカリ度	30.8	18.2	27.5	4					48.6	31.4	42.0	12
浮遊物質(SS)	3	0	2	4					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	0.055	0.042	0.049	2					0.033	0.022	0.027	4
溶存酸素	11.3	8.6	10.0	4					12.2	8.2	10.2	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場 [水源名] 布引貯水池、鳥原貯水池、湧水 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 7,572 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 06 - 01 阪神水道企業団浄水(篠原) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.0087	<0.0002	0.0037	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	0.002	<0.002	<0.002	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												
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	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)												
従属栄養細菌												
水温()	22.6	7.8	16.1	11								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.029	0.011	0.020	4								
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	11								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.1	0.3	11								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.4	0.5	1.3	11								
生物(n/ml)	380.0	10.0	130.0	11								
アルカリ度	115.0	21.8	66.9	11								
浮遊物質(SS)	4	0	1	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	0.049	0.024	0.035	4								
溶存酸素	11.4	7.5	9.3	11								

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) [水源名] 吞吐ダム(加古川水系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田) [水源名] 青野ダム(武庫川水系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 08 - 00 千苅浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガンを接触ろ過・アルカリ処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 43,067(m³)			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.005	0.002	0.004	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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()									23.6	6.6	13.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.065	0.036	0.048	4
アンモニア態窒素									0.22	<0.02	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.6	0.6	0.9	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									3.8	2.0	2.6	12
生物(n/ml)									2100.0	10.0	670.0	12
アルカリ度									30.8	19.2	26.3	12
浮遊物質(SS)									3	1	2	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.84	0.35	0.65	12
全リン									0.091	0.011	0.031	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.051	0.035	0.042	4
溶存酸素									13.2	0.9	7.5	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市 [浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 20,264(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 01 米田水源地 [水源名] 加古川水系加古川 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,067(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 02 米田水源地 [水源名] 第1取水(第3取水含む) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,437(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	0.0004	0.0002	0.0003	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	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	2	0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.014	<0.005	0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2	<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	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
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	0.03	0.00	0.02	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	6.2	4.6	5.4	4	7.0	6.6	6.8	2	23.3	11.5	17.0	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	2	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.9	4.0	4.9	12	2.9	2.4	2.7	2	1.8	1.1	1.4	4
臭気強度(TON)	12	10	10	4	2	2	2	2	2	<1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.7	-2.0	-1.9	2	-2.1	-2.4	-2.2	4
従属栄養細菌												
水温()	30.9	7.9	18.3	254	28.4	17.1	21.5	12	24.1	14.5	18.5	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.283	0.129	0.183	48								
アンモニア態窒素	0.16	<0.01	<0.01	254	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.3	0.8	12								
侵食性遊離炭酸					6.4	5.9	6.2	2	21.5	10.0	15.4	4
化学的酸素要求量(COD)	2.6	1.6	2.3	12								
生物(n/ml)	1600.0	80.0	510.0	12								
アルカリ度	39.0	24.8	33.7	254	43.5	36.6	40.1	2	57.3	41.9	49.9	4
浮遊物質(SS)	8	1	3	12								
硫酸イオン	18.4	11.5	14.4	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	0.032	0.017	0.024	4								
溶存酸素	12.3	4.6	8.8	254								

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 18,358(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場 [水源名] 中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 251(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 02 二見水源地 [水源名] 二見水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,217(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	6.9	4.8	5.9	2	6.9	4.8	5.9	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)	1.9	1.6	1.8	2	1.9	1.6	1.8	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.8	-2.6	2	-2.4	-2.8	-2.6	2				
従属栄養細菌												
水温()			15.0	1					13.3	11.0	11.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	6.7	0.0	3.7	3	6.7	4.4	5.6	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 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 03 岩中水源地 [水源名] 岩中水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,249 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 04 十戸水源地 [水源名] 十戸水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,190 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場 [水源名] 円山川水系大谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 749 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温 ()	18.0	11.0	15.4	11			17.0	1			18.5	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.01	1			0.08	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸			16.0	1			5.7	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)												
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] 974 (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] 3,265 (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] 827 (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												
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							11.4	1			5.9	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)							1.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-3.4	1				
従属栄養細菌												
水温()			15.5	1							14.0	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			0.8	1								
化学的酸素要求量(COD)							11.3	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 [浄水場名] 02 - 01 越水浄水場 [水源名] 北山貯水池 [原水の種類] 浄水受水・原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,452 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場 [水源名] 浅井戸1号(他8原水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 11,545 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 05 - 01 鯨池浄水場 [水源名] 武庫川(他5原水と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 26,663 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.0006	0.0003	0.0005	4	0.0003	0.0002	0.0003	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	0.011	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.021	<0.005	0.010	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												
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	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	1.7	2.4	4	9.5	2.8	5.4	4	1.9	0.8	1.3	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)	5.8	4.6	5.2	4	1.5	1.0	1.2	4	18.3	8.9	12.0	4
臭気強度(TON)	40	25	31	4	<1	<1	<1	4	50	25	35	4
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-1.3	-0.8	4	-1.0	-1.2	-1.0	4	0.0	-0.6	-0.2	4
従属栄養細菌												
水温()	26.9	6.6	16.4	12	24.1	12.9	18.0	12	29.1	6.3	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.196	0.149	0.176	4	0.104	0.066	0.084	4	0.803	0.292	0.476	4
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.8	1.1	4					2.6	1.2	1.8	4
侵食性遊離炭酸	2.4	1.2	1.9	4	8.1	1.9	4.3	4	1.5	0.2	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)	3.4	2.8	3.1	4	1.4	0.8	1.1	4	8.5	4.3	5.6	4
生物(n/ml)	13000.0	96.0	1500.0	12								
アルカリ度	44.3	36.6	40.6	4	62.2	54.9	59.7	4	69.3	39.8	54.5	4
浮遊物質(SS)	5	1	2	4					41	2	14	4
硫酸イオン	10.0	6.3	8.5	12	38.6	21.0	31.0	12	46.3	12.3	32.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素	1.05	0.72	0.88	12								
全リン	0.040	0.010	0.020	12								
リン酸イオン	0.010	<0.010	<0.010	12								
トリハロメタン生成能									0.061	0.053	0.057	4
溶存酸素	13.3	7.1	11.4	12								

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場 [水源名] 丸山貯水池 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 3,589 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場 [水源名] 加古川水系篠山川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 3,980 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 篠沢池湖沼水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 509 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.0005	0.0002	0.0004	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	<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								
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				
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	1.8	2.4	4								
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				
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)	4.6	3.7	4.3	4	6.6	2.2	4.4	2				
臭気強度(TON)	50	20	35	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.4	-1.1	4								
従属栄養細菌												
水温()	28.3	6.2	16.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.211	0.164	0.185	4								
アンモニア態窒素	0.03	0.01	0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.3	0.7	4								
侵食性遊離炭酸	2.4	1.5	1.9	4								
化学的酸素要求量(COD)	2.7	2.6	2.7	4								
生物(n/ml)	118.0	17.0	50.0	12								
アルカリ度	41.5	34.3	39.0	4								
浮遊物質(SS)	3	1	2	4								
硫酸イオン	9.6	8.1	9.0	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.60	0.36	0.47	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												
溶存酸素	13.1	7.6	10.5	11								

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 291 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 06 - 00 畑井浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 875 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 01 町裏浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,833 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									<0.005	<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									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									21.0	11.0	17.0	12
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)									1.7	1.2	1.5	4
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()									22.6	11.5	16.8	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
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸									19.0	10.0	15.0	12
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度									45.0	29.0	37.0	12
浮遊物質 (SS)									<1	<1	<1	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] 01 - 02 町裏浄水場 [水源名] 船場川 (表流水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,809 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場 [水源名] 夢前川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,931 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場 [水源名] 市川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,293 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.003	0.002	0.003	4
亜硝酸態窒素	0.026	0.009	0.015	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	0.005	0.008	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
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					8.9	5.1	6.8	12	17.0	2.6	7.3	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)	8.4	5.7	7.2	4	2.6	1.1	1.9	4	5.4	2.6	4.0	4
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()	27.0	6.3	15.9	12	26.8	10.6	17.6	12	26.5	8.2	16.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.12	<0.02	0.04	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.09	<0.02	0.02	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.4	0.4	1.3	4								
侵食性遊離炭酸					7.9	4.7	6.1	12	15.0	2.5	6.7	12
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	47.0	18.0	31.0	12	49.0	32.0	42.0	12	41.0	22.0	31.0	12
浮遊物質 (SS)					<1	<1	<1	4	4	2	3	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.60	1.20	1.40	4								
全リン	0.080	0.030	0.050	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.0	7.6	8.7	4								

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 05 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,828 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,252 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 07 - 00 林田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
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	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	30.0	13.0	18.0	11	8.3	2.9	5.2	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	0.7	1.0	4	1.5	1.0	1.3	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	20.5	9.5	16.7	12	25.5	7.4	16.0	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	28.0	12.0	17.0	12	7.8	2.7	4.9	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	23.0	36.0	12	30.0	18.0	24.0	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] 08 - 00 保城浄水場 [水源名] 船場川(表流水) [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,900(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 09 - 00 北平野配水場 [水源名] 市川(表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場 [水源名] 市川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 57,210(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.025	0.012	0.016	4					0.012	<0.005	0.007	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
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					<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					<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)	8.4	6.5	7.5	4					8.6	2.8	5.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	26.5	6.3	15.3	12					25.6	5.8	14.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.22	<0.02	0.07	12					0.08	<0.02	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	0.3	1.3	4					2.3	0.3	1.1	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	47.0	18.0	31.0	12					31.0	15.0	21.0	12
浮遊物質(SS)									7	2	5	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.50	1.10	1.30	4					1.10	0.90	1.00	4
全リン	0.080	0.020	0.050	4					0.050	<0.010	0.030	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.0	7.6	8.8	4					11.0	7.9	9.0	4

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 11 - 00 網干配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場 [水源名] 菅生川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] (m³)	原水			[1日平均浄水量] 1,189 (m³)	原水			[1日平均浄水量] 1,391 (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
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	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									3.8	0.8	2.1	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)					6.3	3.4	4.6	4	2.8	1.0	1.8	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()					21.8	5.7	13.6	12	24.6	5.9	13.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					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)												
侵食性遊離炭酸									3.5	0.7	1.9	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					31.0	18.0	25.0	12	28.0	17.0	23.0	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] 14 - 00 置本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 480 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 321 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 16 - 00 小山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 250 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.005	<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
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	15.0	6.4	10.0	12	32.0	12.0	19.0	12	41.0	26.0	33.0	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)	1.6	0.9	1.2	4	1.6	0.9	1.3	4	1.5	0.9	1.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	20.0	11.2	15.6	12	22.2	12.6	16.5	12	26.8	11.8	17.8	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	14.0	6.0	9.6	12	28.0	11.0	17.0	12	36.0	24.0	30.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	27.0	35.0	12	62.0	41.0	52.0	12	54.0	35.0	44.0	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] 17 - 00 岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 849 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 236 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 20 - 00 中仁野ポンプ室 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,874 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.005	<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
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	23.0	11.0	16.0	12	17.0	6.8	11.0	12	36.0	21.0	25.0	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)	1.3	0.8	1.1	4	2.2	1.0	1.5	4	2.0	1.0	1.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	20.2	9.7	15.9	12	23.0	14.0	17.7	12	23.8	15.6	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	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	21.0	10.0	15.0	12	15.0	6.5	10.0	12	32.0	20.0	23.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	24.0	33.0	12	37.0	20.0	28.0	12	58.0	42.0	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] 1,238 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 23 - 00 家島配水池 [水源名] 赤穂市上水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,109 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 24 - 00 安志浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,215 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
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					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	29.0	16.0	22.0	12					17.0	8.6	13.0	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)	1.8	0.9	1.2	4					2.0	0.8	1.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	24.2	14.3	17.9	12					19.7	12.9	16.1	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
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	26.0	15.0	20.0	12					15.0	7.9	12.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	44.0	50.0	12					50.0	35.0	42.0	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] 730 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 45,131 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場 [水源名] 貯水池・深井戸 [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 20,377 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.005	<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								
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			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	16.0	7.6	12.0	12	29.0	18.0	24.0	4	7.1	3.4	5.1	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)	2.0	1.0	1.5	4	1.4	0.6	1.1	4	8.1	5.8	6.9	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.5	-1.0	4	-0.1	-0.7	-0.4	4
従属栄養細菌					83	<1	44	4	200	10	93	4
水温()	22.4	11.6	16.3	12	21.1	16.2	18.8	12	31.2	9.1	19.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.382	0.036	0.137	12	0.399	0.223	0.298	12
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)					0.9	<0.5	0.6	4	2.3	<0.5	1.4	4
侵食性遊離炭酸	15.0	7.1	11.0	12	27.0	17.0	22.0	4	6.3	3.6	4.9	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)					640.0	0.0	230.0	4	8100.0	1320.0	4035.0	4
アルカリ度	40.0	27.0	33.0	12	37.0	30.0	34.0	12	78.0	61.0	68.0	12
浮遊物質(SS)					11	<1	4	4	12	1	6	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					0.003	0.001	0.002	4	0.120	0.070	0.094	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] 30,876(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場 [水源名] 揖保川今宿取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,815(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 01 - 00 曲田山浄水場 [水源名] 猪鼻水源・竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,068(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.005	<0.005	<0.005	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												
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			0.02	1					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	25.0	14.0	18.0	4	0.9	0.5	0.7	2	3.5	2.6	3.1	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)	4.4	2.9	3.6	4	5.7	1.9	3.8	2	6.4	5.8	6.1	2
臭気強度(TON)	1	1	1	4	<1	<1	<1	2	7	6	7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.1	-0.8	4	-1.4	-2.1	-1.8	2	-1.4	-2.0	-1.7	2
従属栄養細菌	570	160	280	4					870	470	670	2
水温()	29.5	10.1	18.8	12					26.2	7.4	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.695	0.068	0.317	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.9	1.1	1.9	4	1.3	0.5	0.8	3	<0.5	<0.5	<0.5	2
侵食性遊離炭酸	22.0	12.0	16.0	4			1.2	1				
化学的酸素要求量(COD)									3.7	2.9	3.3	2
生物(n/ml)	13700.0	640.0	4295.0	4								
アルカリ度	77.0	55.0	65.0	12								
浮遊物質(SS)	18	8	11	4	4	1	3	3	4	4	4	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.78	0.61	0.70	2
全リン									0.021	0.019	0.020	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.120	0.082	0.097	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] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,038 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 04 - 00 二ツ石浄水場 [水源名] 淡路広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 310 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 05 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,167 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1					0.010	0.000	0.006	12
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
亜塩素酸												
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			0.33	1							0.33	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.4	1							3.5	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)			6.9	1					6.0	2.2	4.0	12
臭気強度(TON)			16	1					50	4	13	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1							-1.7	1
従属栄養細菌			1200	1					4100	210	970	12
水温()	25.7	7.4	15.1	12					28.2	6.5	17.7	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					0.04	<0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.8	1					2.1	<0.5	0.9	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			4.0	1					4.8	2.1	3.0	12
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			10	1					7	1	3	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.86	1					1.20	0.47	0.72	12
全リン			0.028	1					0.028	0.007	0.016	12
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] 06 - 00 小路谷浄水場 [水源名] 竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 01 宇原浄水場 [水源名] 猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,977 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 02 宇原浄水場 [水源名] 淡路広域水道、猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 3,970 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.005	0.005	6			<0.005	1			<0.005	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												
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			0.33	1			0.01	1			0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1			5.2	1			5.2	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)	8.2	3.2	6.1	6			3.5	1			3.5	1
臭気強度(TON)	8	3	5	6			4	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌	9800	160	2287	6			250	1			250	1
水温()	27.0	7.0	16.0	12	24.0	7.0	15.9	12	24.0	7.0	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	<0.5	<0.5	6			<0.5	1			<0.5	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	4.0	2.1	3.1	6			2.2	1			2.2	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	8	<1	4	6			<1	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.88	0.62	0.70	6			0.62	1			0.62	1
全リン	0.029	0.008	0.020	6			0.007	1			0.007	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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 628 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 11 - 00 広石浄水場 (中層配水区系) [水源名] 広石 1号水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,689 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 13 - 00 鳥飼浄水場 (鳥飼配水区) [水源名] 鳥飼 2号水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,778 (m³) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	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														
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1		
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														
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							0.01	1			0.01	1		
残留塩素														
遊離炭酸							31.0	1			55.0	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)							0.5	1			1.5	1		
臭気強度 (TON)							<1	1			<1	1		
腐食性 (ランゲリア指数)							-1.7	1			-1.6	1		
従属栄養細菌							37	1			8	1		
水温 ()							17.0	15.5	16.3	12	19.0	17.0	17.8	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			<0.01	1		
生物化学的酸素要求量 (BOD)														
侵食性遊離炭酸							26.0	1			43.0	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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 674(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市 [浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場 [水源名] 猪名川武庫川淀川 [原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 63,052(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 01 - 00 芦屋市六蔵荘浄水場 [水源名] 劔谷表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] [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					0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0015	1
ウラン及びその化合物					0.0001	<0.0001	<0.0001	4			0.0003	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					0.022	<0.005	0.012	12			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	11			<0.0040	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	11			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	11			<0.0006	1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	11			<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				
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					0.03	0.00	0.03	2				
残留塩素												
遊離炭酸					4.1	2.9	3.5	4			2.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	11			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	11			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					7.8	3.8	5.7	51			5.3	1
臭気強度(TON)					15	5	9	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.5	-1.2	4			-2.7	1
従属栄養細菌												
水温()					30.4	6.6	17.9	53				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.221	0.150	0.188	12				
アンモニア態窒素					0.06	0.02	0.03	51			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.1	0.4	0.8	4			<0.5	1
侵食性遊離炭酸					3.6	2.4	3.0	4				
化学的酸素要求量(COD)					4.0	3.4	3.6	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度					51.3	30.9	42.3	54			16.0	1
浮遊物質(SS)					7	3	5	4			<1	1
硫酸イオン					26.4	10.2	21.9	12				
溶性ケイ酸												
全窒素					1.34	0.90	1.10	4				
全リン					0.049	0.016	0.034	4				
リン酸イオン					<0.200	<0.200	<0.200	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素											9.1	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場 [水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,930 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場 [水源名] 奥山貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 578 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 01 - 00 長見山浄水場 [水源名] 長見山ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,501 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<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												
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	1.8	0.7	1.3	2	2.4	2.1	2.3	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)	0.005	<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	2.1	4.4	2	2.8	2.0	2.4	2			6.6	1
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	-2.0	-1.8	2	-2.1	-2.2	-2.2	2				
従属栄養細菌					560	150	355	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)	0.9	<0.5	0.7	2								
侵食性遊離炭酸	1.8	0.7	1.3	2								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	29.0	11.0	20.0	4								
アルカリ度	35.0	30.0	33.0	2								
浮遊物質(SS)	5	2	3	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												
溶存酸素	9.5	8.3	8.9	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) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 03 - 00 生子浄水場 [水源名] 細田池貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,656 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 04 - 00 河内谷浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 995 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
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 - 01 広田浄水場 [水源名] 広田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 256(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 06 - 02 広田浄水場 [水源名] 広田第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 426(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
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] 07 - 00 中筋浄水場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 402 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 08 - 00 上田浄水場 [水源名] ゆづるは川、上田池、成相池 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,010 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 09 - 00 徳長浄水場 [水源名] 徳長第1、2、3、4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 495 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
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] 10 - 00 寺内浄水場 [水源名] 寺内第 2、3、4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 11 - 00 野原浄水場 [水源名] 野原水源、野原灌漑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 12 - 00 松田浄水場 [水源名] 松田水源、松田灌漑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 410 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
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] 13 - 00 慶野浄水場 [水源名] 慶野第1井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 300 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 15 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 17 - 00 松帆浄水場 [水源名] 江尻瑞井井戸(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,200 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
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] 6,454 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 04 - 00 高平浄水場 [水源名] 高平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 685 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 05 - 00 母子浄水場 [水源名] 母子水源 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()	30.0	7.0	17.2	12	23.0	10.0	15.8	12	29.0	5.0	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.30	<0.01	0.11	12	0.07	<0.01	0.01	12	0.13	0.02	0.07	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	12.2	8.1	9.9	12	6.9	5.5	5.9	12	4.1	3.4	3.7	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.080	<0.010	<0.010	12	0.060	<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] 3,477 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 真広水源地 [水源名] 真広水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 14,531 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									14.5	13.7	14.1	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)									1.9	1.5	1.7	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.5	-3.1	-2.8	2
従属栄養細菌			<200	1			<200	1	1100	340	720	2
水温()			21.0	1	35.0	10.0	21.5	12	19.5	14.5	16.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	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			5.6	1			19.7	1	14.2	13.4	13.8	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 - 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] 2,686(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津水源(千種川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,192(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市 [浄水場名] 02 - 01 木津水源 [水源名] 木津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,003(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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								
残留塩素												
遊離炭酸					3.3	3.1	3.2	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)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.2	1.9	2.1	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.5	-2.1	2				
従属栄養細菌			<200	1								
水温()	22.0	11.5	17.0	12	21.0	20.4	20.7	2			25.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.01	1
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			13.8	1							16.0	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 [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) 休止中				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場 [水源名] 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									0.0002	<0.0002	<0.0002	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									0.004	<0.001	0.002	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	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)												
亜塩素酸											<0.06	1
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	2
残留塩素												
遊離炭酸											15.0	1
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)									0.9	0.9	0.9	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌												
水温()			24.5	1					20.5	14.2	17.4	4
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	<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			26.0	1							13.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度											68.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									43.0	37.0	40.0	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	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	0.0002	5	<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	0.011	<0.001	0.004	5	0.015	<0.001	0.008	2	0.020	<0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素	0.240	0.005	0.035	12	<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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<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	2	<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	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2	<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	<0.06	<0.06	<0.06	9			<0.06	1			<0.06	1
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	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.4	1.7	2.1	5			25.0	1	30.0	28.0	29.0	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	2	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	17.0	6.1	9.0	11	4.0	3.9	4.0	2			5.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.1	-0.9	3			-2.1	1			-2.4	1
従属栄養細菌												
水温()	25.0	5.7	15.3	13	17.2	17.1	17.1	3	18.8	18.2	18.4	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.100	0.037	0.062	12								
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	0.03	12	0.10	0.08	0.09	2	0.38	0.28	0.33	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	1.5	1.0	1.3	5			23.0	1	27.0	25.0	26.0	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	67.0	41.0	57.0	5			43.0	1	49.0	41.0	45.0	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	66.0	12.0	40.0	12	46.0	39.0	42.0	2	20.0	19.0	20.0	2
溶性ケイ酸												
全窒素	2.20	0.78	1.30	7								
全リン	0.040	0.033	0.036	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 - 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] 2,481(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	0.002	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	5	0.003	<0.001	0.002	2
亜硝酸態窒素	0.012	<0.005	<0.005	12	0.008	<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	5	<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	5	<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	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	5	<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	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	9				
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	2			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	1.9	2.4	5	4.4	2.3	3.1	5	36.8	33.4	35.1	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	5	<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)	7.7	4.3	5.6	11	11.0	5.0	6.9	11				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.6	3	-1.5	-1.9	-1.7	3				
従属栄養細菌												
水温()	25.2	8.0	15.6	14	27.2	7.7	16.2	13	21.9	15.7	18.8	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.057	0.035	0.047	12	0.067	0.042	0.050	12				
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.3	1			1.2	1				
侵食性遊離炭酸	3.0	1.7	2.3	5	4.1	2.0	2.8	5	32.9	30.4	31.7	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	24.0	29.0	5	31.0	22.0	27.0	5	53.1	46.0	49.6	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	13.0	9.6	11.0	12	10.0	8.5	9.2	12				
溶性ケイ酸												
全窒素	0.53	0.34	0.43	7	0.69	0.25	0.42	7				
全リン	0.021	0.019	0.020	2	0.031	0.026	0.028	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 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 04 - 00 大野水源地 [水源名] 大野 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,443 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 05 - 01 中西条浄水場 [水源名] 中西No1～3取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,853 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 05 - 02 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 67,722(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0010	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン			<0.020	1			<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	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸			72.4	1			41.7	1	8.0	3.9	5.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.010	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<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)												
従属栄養細菌												
水温()			20.1	1			19.3	1	31.1	6.2	17.7	244
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1.043	0.178	0.356	244
アンモニア態窒素									0.18	<0.01	0.05	244
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			45.4	1			35.1	1	7.5	3.2	5.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			59.2	1			75.6	1	56.7	21.7	40.5	244
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									0.062	0.030	0.043	4
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] 06 - 00 東神吉水源地 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,146 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 07 - 00 西部水源地 [水源名] 西部 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,429 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 01 - 00 龍野水源地 [水源名] 龍野町北龍野 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,069 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸												
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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸			37.6	1	43.8	38.4	41.3	4			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌												
水温()			17.4	1	18.8	17.9	18.5	4				
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			33.1	1	38.5	33.0	35.9	4			8.3	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			59.9	1	69.8	56.4	63.2	4				
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] 02 - 00 神岡水源地 [水源名] 神岡町東鷲崎 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 03 - 02 揖保水源地 [水源名] 揖保町中臣 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,339 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 04 - 00 龍野東水源地 [水源名] 龍野町日飼 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・膜ろ過 [1日平均浄水量] 5,552 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.002	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												
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			22.0	1			19.0	1			35.0	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)			<0.3	1							0.3	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			-2.3	1			-2.3	1
従属栄養細菌												
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			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			18.9	1			15.2	1			28.9	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 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 05 - 00 揖保南水源地 [水源名] 揖保町真砂 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,037 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 06 - 00 新宮水源地 [水源名] 新宮町新宮 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,987 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 07 - 00 香山第一水源地 [水源名] 新宮町香山 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,012 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.003	1			0.002	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			<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												
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				
残留塩素												
遊離炭酸			42.0	1			26.0	1			23.0	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
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			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			38.8	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 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 08 - 00 福栖水源地 [水源名] 新宮町福栖 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 443 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 09 - 00 満喜水源地 [水源名] 新宮町牧 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 176 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 10 - 00 井野原水源地 [水源名] 新宮町井野原 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 968 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.002	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			<0.020	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												
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			18.0	1			26.0	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)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.9	1			-2.2	1
従属栄養細菌												
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			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			18.0	1			11.0	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)												
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] 11 - 00 栗町水源地 [水源名] 新宮町栗町 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 矢田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,346 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 01 - 00 栄町 [水源名] 大森水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,146 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	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												
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			13.0	1			5.3	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.003	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)			0.7	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-3.2	1				
従属栄養細菌												
水温()							19.0	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			<0.01	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			18.0	1			5.1	1			6.0	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 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 上綱場 [浄水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,048 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水の種類] 久代浄水場 [水源名] 地下水 [浄水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,388 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 02 - 01 [浄水の種類] 多田浄水場 [水源名] 猪名川 [浄水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素					<0.050	<0.050	<0.050	12				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	12				
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸												
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	2				
残留塩素												
遊離炭酸					39.0	28.0	34.0	4				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.3	0.9	1.3	12				
臭気強度(TON)					20	5	10	5				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.8	-1.7	3				
従属栄養細菌					110	38	70	4				
水温()			19.0	1	24.1	14.9	19.2	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	0.41	0.09	0.24	11				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			16.0	1	33.0	27.0	30.0	4				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					72.4	54.3	64.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					32.7	21.8	26.8	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 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 495 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 931 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<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			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<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			<0.010	1
亜塩素酸												
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸	19.0	10.7	14.9	2			26.0	1			2.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	1.0	1.6	2			0.7	1			6.0	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2			-2.3	1			-1.8	1
従属栄養細菌												
水温()			20.3	1			19.0	1			25.7	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			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	18.0	10.5	14.3	2			24.0	1			2.6	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] 04 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 842 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 05 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 401 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 06 - 00 第7水源地 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,093 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.020	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												
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			22.0	1			5.3	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)			1.0	1			0.9	1			1.0	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.4	1			-2.4	1
従属栄養細菌												
水温()			18.8	1			17.6	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	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			21.0	1			4.5	1			17.0	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 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 01 - 00 志筑浄水場 [水源名] 深井戸No1系統 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,128 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 03 - 00 松帆浄水場 [水源名] 第1大谷長谷茶間 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 111 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			22.0	1						24.0	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 - 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・瀬別所井戸 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 213(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 05 - 00 御手洗浄水場 [水源名] 茶間川・落合井戸 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 614(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 06 - 00 開京浄水場 [水源名] 開京上・中・下深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 63(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			27.0	1			26.0	1			16.3	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 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 07 - 00 室津浄水場 [水源名] 室津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 369 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 08 - 00 撫第1浄水場 [水源名] 撫第1深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,071 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 09 - 00 薬師園浄水場 [水源名] 育波里深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 190 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	8.4	2.3	5.4	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)	13.3	5.8	9.6	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.8	-0.7	2								
従属栄養細菌												
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	0.02	0.02	0.02	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.9	0.9	2								
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)	6	4	5	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 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 10 - 00 郡家川浄水場 [水源名] 郡家川表流水 浅井戸1・2混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 520(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 11 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 679(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 12 - 00 園出浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 136(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			18.2	1			28.0	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 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 13 - 00 下河合浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 522 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 14 - 00 向谷浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 15 - 00 遠田浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 209 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			25.0	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												
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 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 16 - 00 月の山浄水場 [水源名] 月の山深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 17 - 00 久留麻浄水場 [水源名] 久留麻深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 741 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 18 - 00 楠本浄水場 [水源名] 楠本川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 860 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			18.0	1			19.0	1			26.1	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 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 19 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 559 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,335 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 02 - 00 鴨川浄水場 [水源名] オノ神池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 127 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			28.0	1	28.5	15.5	21.3	12	30.4	17.0	21.4	7
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)							0.8	1			0.5	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)							1.9	1			1.9	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							3	1			2	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							0.46	1			0.14	1
全リン							0.017	1			0.012	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 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,256 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場 [水源名] 東条川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,689 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,096 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()	30.5	20.2	25.7	7	27.5	14.0	20.2	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			0.04	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.7	1			0.5	1				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			1.9	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			2	1			9	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.50	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 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 8,696 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 01 - 00 三木市浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸、三木1源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,149 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,412 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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							0.00	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)												
従属栄養細菌												
水温()							18.0	1			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
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸							27.0	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 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、美囊川水系脇川川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 245 (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] 2,879 (m³) 原水				[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] 2,903 (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								
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	0.008	<0.005	<0.005	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												
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	0.00	0.05	2			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.7	2.2	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.9	3.5	6.7	2								
臭気強度(TON)	10	3	7	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	2								
従属栄養細菌												
水温()	24.5	2.5	14.5	12			18.8	1			18.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	2								
侵食性遊離炭酸							29.0	1			25.0	1
化学的酸素要求量(COD)	5.6	2.0	3.8	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	5	<1	3	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.51	0.31	0.41	2								
全リン	0.065	0.013	0.039	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.110	0.029	0.070	2								
溶存酸素	10.0	8.8	9.4	2								

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 486 (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] 3,192 (m³) 原水				[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] 662 (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												
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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											13.9	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)											<0.001	1
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)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.8	1
従属栄養細菌												
水温()			17.2	1			19.0	1			17.2	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			41.0	1			37.0	1			34.0	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] 09 - 00 北部浄水場 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,504 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,016 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 597 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
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 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 01 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,736 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 02 - 00 河合第1水源地 [水源名] 河合第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 881 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 03 - 00 船木浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,671 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<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	<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												
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												
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	0.02	<0.01	0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	42.0	22.0	32.0	2	52.0	33.0	43.0	2	1.8	0.7	1.3	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	<0.003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.5	0.5	2	0.6	<0.5	<0.6	2	7.0	6.3	6.7	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)	-2.2	-2.2	-2.2	2	-2.3	-2.5	-2.4	2	-2.2	-2.2	-2.2	2
従属栄養細菌												
水温()	20.5	15.7	18.1	2	21.2	17.4	19.3	2	22.4	20.3	21.4	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	0.03	0.03	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.3	0.9	1.1	2
侵食性遊離炭酸	38.0	20.0	29.0	2	47.0	31.0	39.0	2				
化学的酸素要求量(COD)									4.2	3.6	3.9	2
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)									283	10	19	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.29	0.15	0.22	2
全リン									0.030	0.020	0.025	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] 04 - 00 河合第2水源地 [水源名] 河合第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,441 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 05 - 00 河合第3水源地 [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				[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] [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								
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												
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	66.0	51.0	59.0	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)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.3	0.4	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.9	2								
従属栄養細菌												
水温()	20.2	15.9	18.1	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	0.01	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	60.0	47.0	53.5	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] 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				[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			
	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												
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							10.0	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)							1.0	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1				
従属栄養細菌												
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							9.6	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 - 02 [浄水場名] 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] 2,137 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 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] 2,383 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 01 [浄水場名] 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] 521 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					21.0	18.0	19.5	2			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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 02 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 03 第4水源 [水源名] 第4水源(1号・2号) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,672 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 04 上新庄水源 [水源名] 上新庄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,002 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			15.0	1	13.0	11.0	12.0	2			13.0	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] 01 - 05 北部浄水場 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[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] [原水の種類] [浄水処理方法]				[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] [原水の種類] [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
	[水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] 浅井戸水 消毒のみ				[水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] 深井戸水 急速ろ過・生物処理				[水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] 浅井戸水 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] 1,490 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,438 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,615 (m³) 原水			
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												
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							15.4	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)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.7	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1	1.65	0.02	0.77	4			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			22.0	1	86.0	13.8	40.7	4			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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 01 市原浄水場 [水源名] 市原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,206 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場 [水源名] 皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過(海水・淡水化)・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,954 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 01 古河浄水場 [水源名] 古河水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()											21.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1	0.31	0.05	0.10	6			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.6	1
侵食性遊離炭酸			21.0	1	84.0	51.0	58.0	6				
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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場 [水源名] 歌道谷浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 03 朝日浄水場 [水源名] 朝日水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 04 平松浄水場 [水源名] 平松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 142 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1				
侵食性遊離炭酸			3.0	1							81.0	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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 05 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 06 棚原浄水場 [水源名] 棚原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 451 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場 [水源名] 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1			0.6	1			<0.6	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			4	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 - 08 袖津鹿場浄水場 [水源名] 袖津鹿場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 141 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場 [水源名] 三宝水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 498 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 10 多利浄水場 [水源名] 多利水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.8	1			0.5	1
侵食性遊離炭酸			31.0	1								
化学的酸素要求量(COD)							1.9	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							0.30	1				
全リン							0.009	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 - 11 小多利浄水場 [水源名] 小多利水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場 [水源名] 大枝新水源(新大枝水源(大枝・大枝新と [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 5,211 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 02 - 00 赤松水源 [水源名] 赤松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 337 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()							24.8	1			19.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	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			17.0	1			7.0	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 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,156 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 福田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,241 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,388 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			22.2	1	23.2	9.7	15.9	12	23.8	7.8	15.6	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			29.0	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 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,949 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,017 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井 [水源名] 西川辺水源第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 883 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()	23.0	10.0	15.7	12	20.0	10.0	14.4	12	22.5	11.0	16.6	12
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 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 鶴居水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,227 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 01 [水源名] 朝来市緑ヶ丘浄水場 [原水の種類] 市川表流水 [浄水処理方法] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,450 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 02 [水源名] 朝来市第2浄水場 [原水の種類] 市川表流水 [浄水処理方法] ダム放流 [1日平均浄水量] 467 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()	20.0	5.0	12.3	12							5.8	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)							<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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 03 朝来市竹田第1水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 04 朝来市竹田第2水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,346 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 05 朝来市林垣水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,435 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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											9.0	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)											1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.7	1
従属栄養細菌												
水温()			12.3	1			22.5	1			24.5	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			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			4.7	1			3.8	1			8.8	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
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] 99 - 06 朝来市滝田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 459 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 07 朝来市梁瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 942 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 08 朝来市粟鹿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 297 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			13.3	1			14.5	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)											<0.5	1
侵食性遊離炭酸			15.0	1			16.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)											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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 09 朝来市与布土浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 949 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 10 朝来市田路水源池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 758 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 11 朝来市佐中水源池 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 151 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			18.8	1			17.6	1			19.2	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											4.1	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 12 朝来市羽測水源地 [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] 235 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 99 - 13 朝来市多々良木水源地 [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] 1,680 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 01 - 00 田高水源地 [水源名] 田高水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 680 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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											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)											1.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌												
水温()			22.0	1			20.5	1			21.9	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			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			8.0	1			8.2	1			26.0	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 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 02 - 00 黒田水源地 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 1,341 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 03 - 00 大伏水源地 [水源名] 大伏水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 273 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 01 - 00 西部配水場 [水源名] 西部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 7,799 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	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												
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			19.0	1			64.0	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)			1.4	1			1.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.4	1				
従属栄養細菌												
水温()			18.9	1			19.5	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			<0.02	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			18.0	1			55.0	1			49.0	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] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 東部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,313 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 03 - 00 南部配水場 [水源名] 南部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 934 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 075 兵庫県 神戸市(六甲山) [浄水場名] 01 - 00 六甲山上水道 [水源名] 奥山川(武庫川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [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	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									<0.002	<0.002	<0.002	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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()			17.0	1			17.0	1	18.9	5.7	12.3	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.019	0.010	0.015	4
アンモニア態窒素			0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.02	<0.02	11
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.7	0.0	0.3	11
侵食性遊離炭酸			18.0	1			27.0	1				
化学的酸素要求量(COD)									2.3	1.2	1.5	11
生物(n/ml)									70.0	0.0	24.0	11
アルカリ度									26.0	14.8	21.3	11
浮遊物質(SS)									8	1	3	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									0.032	0.023	0.029	4
溶存酸素									11.9	8.4	9.9	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 [水源名] 笹尾北 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 714 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 清水東浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 343 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 第一水源地 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 1,979 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()											18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.16	1
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											20.0	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 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 889 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市 [水源名] 新市水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,288 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町 [浄水場名] 05 - 00 谷田水源地 [水源名] 2 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	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											<0.030	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												
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											6.4	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)											<1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌												
水温()			18.0	1							14.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.10	1			<0.01	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			20.0	1			12.0	1			17.0	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 - 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] 9,814 (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] 729 (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] 597 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.002	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												
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			10.6	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)			2.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1								
従属栄養細菌												
水温()			20.2	1			21.7	1			20.2	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			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			9.8	1			47.0	1			35.0	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] 1,000 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 02 - 00 金屋水源 [水源名] 金屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,012 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 小川水源 [水源名] 小川水源地 [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] 1,065 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			11.0	1			17.0	1			28.0	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] 1,429 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 01 - 00 久崎浄水場 [水源名] 久崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,244 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 02 - 00 大酒浄水場 [水源名] 大酒水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 639 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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							4.0	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)							0.6	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1				
従属栄養細菌												
水温()											17.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.10	<0.05	0.07	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	16.0	11.0	13.5	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 - 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] 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				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 01 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田第1水源地 (第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
水温 ()											17.5	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	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	27.0	12.0	19.0	3	27.0	5.2	18.1	3				
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] 02 - 00 大山浄水場 [水源名] 大山第1水源地(第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 463 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
従属栄養細菌												
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												