

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 7,004 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系) [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 04 - 00 本山浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,100(m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水コロラール	0.003	<0.003	<0.003	4					0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12					0.6	0.4	0.5	12
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	1	0	0	4					250	7	72	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.0	9.3	18.4	12					26.3	6.4	16.4	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 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場 [水源名] 布引貯水池、鳥原貯水池、湧水 [原水の種類] ダム直接・湧水 [1日平均浄水量] 7,572 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 06 - 01 阪神水道企業団浄水(篠原) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水コロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
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	1	0	0	4					1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	25.2	7.2	16.9	12	29.3	8.7	18.5	12	28.0	9.3	18.4	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 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) [水源名] 吞吐ダム(加古川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田) [水源名] 青野ダム(武庫川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 08 - 00 千苅浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 43,067(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水コロラール	0.005	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
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	1	0	0	4	0	0	0	4	2	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	27.3	9.6	18.0	12	25.3	6.7	16.2	12	23.1	7.3	15.5	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 - 002 兵庫県 尼崎市 [浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,545(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 01 米田水源地 [水源名] 加古川水系加古川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 10,269(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 02 米田水源地 [水源名] 第1取水(第3取水含む) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,997(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	28	<0.0015	<0.0015	<0.0015	28
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	28	<0.0002	<0.0002	<0.0002	28
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	28	0.002	<0.001	<0.001	28
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	28	<0.005	<0.005	<0.005	28
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	84	<0.0004	<0.0004	<0.0004	84
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	84	<0.040	<0.040	<0.040	84
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	28	<0.010	<0.010	<0.010	28
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	28	<0.06	<0.06	<0.06	28
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	28	<0.001	<0.001	<0.001	28
抱水コロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	28	0.002	<0.002	<0.002	28
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4								
残留塩素	0.9	0.7	0.8	24	0.9	0.2	0.6	217	0.9	0.2	0.6	217
遊離炭酸	3.9	2.0	2.7	12	21.0	7.9	14.0	28	21.0	7.9	14.0	28
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	84	<0.030	<0.030	<0.030	84
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	28	<0.002	<0.002	<0.002	28
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.0	1.3	12	1.3	0.4	0.8	28	1.3	0.4	0.8	28
臭気強度(TON)	1	1	1	12	<1	<1	<1	28	<1	<1	<1	28
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	12	-1.6	-2.0	-1.9	28	-1.6	-2.0	-1.9	28
従属栄養細菌	7	0	2	4	427	0	42	28	427	0	42	28
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	84	<0.0100	<0.0100	<0.0100	84
水温( )	29.3	7.9	18.4	24	31.5	5.0	18.0	301	31.5	5.0	18.0	301
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.038	0.020	0.028	24								
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)	23.0	0.0	4.0	12								
アルカリ度	43.5	30.5	35.7	24	47.6	37.1	40.8	28	47.6	37.1	40.8	28
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	25.2	17.9	21.1	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 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,506(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場 [水源名] 中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 231(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 02 二見水源地 [水源名] 二見水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,453(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.01	<0.01	<0.01	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
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					30	4	17	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	26.0	7.0	16.5	12	26.0	9.0	17.5	12	29.0	9.6	19.3	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 - 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 [1日平均浄水量] 5,196 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 04 十戸水源地 [水源名] 十戸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,138 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場 [水源名] 円山川水系大谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 357 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.0	7.0	15.5	12	22.0	5.0	13.5	12	29.0	6.5	18.0	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 - 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) [1日平均浄水量] 950(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 07 松枝水源地 [水源名] 松枝第1・第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,124(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋水源地 [水源名] 鍛冶屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 789(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.01	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	6	0.3	0.2	0.2	12
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							4	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	28.0	6.0	17.0	12	26.0	7.0	16.5	12	28.0	6.5	17.3	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 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 02 - 01 越水浄水場 [水源名] 阪神水道企業団からの受水 [原水の種類] 浄水受水・原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場 [水源名] 浅井戸1号(他8原水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,273(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場 [水源名] 丸山貯水池 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,803(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水コロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.005	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.1	1.3	1.7	4	17.2	14.7	15.7	4	3.4	2.1	2.4	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.1	1.2	4	1.7	1.0	1.3	4	2.0	1.2	1.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	4	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.5	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	1	0	0	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温( )	27.8	7.1	18.0	12	19.9	16.3	18.1	12	26.5	6.8	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.033	0.025	0.028	4	0.047	0.028	0.038	4	0.061	0.036	0.052	4
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	1.8	1.1	1.5	4	16.0	13.0	14.0	4	3.2	1.9	2.3	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.1	26.6	30.7	4	65.8	55.8	60.1	4	28.2	22.2	25.4	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	23.1	18.4	20.5	4	15.5	11.5	14.1	4	15.1	12.5	13.6	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												



検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場 [水源名] 加古川水系篠山川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,074(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 752(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 06 - 00 畑井浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 785(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.9	0.7	0.8	2	0.8	0.2	0.5	16	0.9	0.6	0.7	16
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	4	3	3	2								
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場 [水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,841(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,429(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場 [水源名] 筋川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,090(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.8	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.7	12
遊離炭酸	10.0	5.5	7.8	12	5.2	1.8	3.2	12	10.0	5.3	6.5	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)	1.5	1.1	1.3	4	1.7	0.7	1.2	4	1.3	1.1	1.2	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.6	12	-0.9	-1.7	-1.3	12	-1.0	-2.0	-1.5	12
従属栄養細菌	3	1	2	4	29	0	8	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	26.8	9.2	17.3	12	27.6	8.5	17.2	12	26.7	9.7	17.7	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	9.6	5.0	7.2	12	4.7	1.3	2.7	12	9.5	4.9	6.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.0	26.0	33.0	12	50.0	31.0	39.0	12	47.0	24.0	33.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 05 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,371(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,096(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 07 - 00 林田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12				
遊離炭酸	23.0	3.2	12.0	12	7.7	2.6	4.3	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				
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)	0.9	0.5	0.7	4	1.0	<0.3	0.6	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.3	-1.9	12	-1.6	-2.1	-1.9	12				
従属栄養細菌	5	0	2	4	33	0	12	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	21.0	8.2	15.6	12	27.6	7.6	16.9	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	22.0	3.0	11.0	12	7.2	2.5	4.0	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	15.0	29.0	12	31.0	19.0	25.0	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)(他1水源(地下水)と) [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,732(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 09 - 00 北平野配水場 [水源名] 兵庫県企業庁船津浄水場(市川(表流水)) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場 [水源名] 市川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 53,651(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4
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	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	6.2	2.5	4.0	12	2.6	1.5	1.8	12	1.9	0.8	1.4	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)	1.7	0.8	1.3	4	1.2	0.6	1.0	4	1.2	0.9	1.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.1	-1.7	12	-1.5	-2.4	-2.0	12	-1.2	-2.4	-1.9	12
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	1	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	28.0	8.4	16.9	12	27.2	7.9	17.2	12	29.8	8.5	17.8	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	5.8	2.2	3.8	12	2.4	1.5	1.7	12	1.8	0.7	1.3	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	17.0	25.0	12	25.0	13.0	17.0	12	30.0	13.0	18.0	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] 11 - 00 網干配水場 [水源名] 西播磨水道企業団 市場浄水場(地下水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場 [水源名] 菅生川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,114(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 257(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
遊離炭酸	3.3	1.3	2.3	12	3.9	1.9	3.0	12	2.2	0.7	1.3	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)	1.0	<0.3	0.7	4	0.9	0.5	0.8	4	1.1	0.5	0.9	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.9	-1.6	12	-2.0	-2.8	-2.3	12	-1.2	-2.3	-1.8	12
従属栄養細菌	7	1	4	4	0	0	0	4	6	3	4	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	22.1	10.7	16.7	12	24.0	5.0	14.9	12	25.5	5.5	15.3	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	2.9	1.2	2.0	12	3.8	1.8	2.9	12	1.9	0.6	1.1	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	22.0	29.0	12	20.0	8.0	14.0	12	41.0	17.0	22.0	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 [1日平均浄水量] 481 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 296 (m³) 給水栓水				[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] 止中 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.9	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	6.3	2.0	3.6	12	26.0	4.0	12.0	12				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.4	0.6	4	1.0	0.8	0.9	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-2.2	-1.6	12	-1.1	-1.7	-1.4	12				
従属栄養細菌	72	2	31	4	100	20	42	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	27.3	7.1	17.1	12	23.5	12.0	17.5	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	5.8	1.8	3.3	12	23.0	3.4	11.0	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	17.0	29.0	12	53.0	38.0	46.0	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 [1日平均浄水量] 948 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 20 - 00 中仁野ポンプ室 [水源名] 第3水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,601 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	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	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	0.003	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12					0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	7.2	1.4	4.8	12					28.0	16.0	22.0	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)	0.8	0.5	0.6	4					0.9	<0.3	0.5	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.3	-1.9	12					-1.4	-1.7	-1.6	12
従属栄養細菌	2	0	1	4					11	0	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	23.8	7.0	16.7	12					23.9	12.8	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	6.8	1.3	4.6	12					25.0	14.0	20.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	16.0	22.0	12					53.0	41.0	47.0	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(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,599(m³) 給水栓水				[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] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川(表流)) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,386(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 24 - 00 安志浄水場 [水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,030(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	28.0	16.0	22.0	12	4.1	2.2	3.1	12	12.0	2.4	4.5	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)	0.9	<0.3	0.5	4	1.1	0.6	0.8	4	1.1	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	12	-1.2	-1.9	-1.5	12	-1.0	-1.6	-1.3	12
従属栄養細菌	11	0	5	4	37	1	13	4	4	2	3	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	23.9	12.8	17.8	12	28.0	7.9	17.0	12	24.6	7.3	16.1	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	25.0	14.0	20.0	12	3.7	2.0	2.7	12	11.0	1.9	3.9	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.0	41.0	47.0	12	36.0	29.0	33.0	12	45.0	33.0	39.0	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 [1日平均浄水量] 862 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場 [水源名] 夢前川水系 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 69 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場 [水源名] 夢前川水系 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.4	0.2	0.3	12	1.0	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	8.0	2.2	5.2	12	2.9	0.9	1.8	12	3.8	0.6	1.4	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)	0.9	0.6	0.8	4	1.2	0.5	0.9	4	1.3	0.4	1.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	12	-2.4	-3.1	-2.6	12	-0.9	-2.0	-1.2	12
従属栄養細菌	11	2	6	4	3	1	2	4	3	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	24.0	6.3	15.7	12	19.8	3.6	12.0	12	19.2	3.2	11.7	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	7.8	2.0	4.9	12	2.8	0.9	1.8	12	3.3	<0.5	0.8	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	12.0	28.0	12	14.0	6.1	11.0	12	44.0	25.0	39.0	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] 28 - 00 佐中浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 36(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³) 給水栓水			
	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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
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	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	2.5	0.7	1.5	12	1.5	0.5	1.0	12	2.1	0.5	1.2	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	<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)	0.9	<0.3	0.5	4	1.5	0.5	1.0	4	1.6	0.5	1.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.9	-2.4	12	-1.6	-2.6	-2.0	12	-1.5	-3.4	-2.0	12
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	20.8	3.3	12.3	12	20.2	2.2	11.7	12	22.2	3.2	13.2	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	2.4	0.6	1.4	12	1.4	<0.5	0.9	12	2.0	<0.5	1.1	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	8.7	13.0	12	22.0	13.0	19.0	12	26.0	0.7	18.0	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] 31 - 00 馬寺浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場 [水源名] 菅生川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 33 - 00 関浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 31 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.3	0.5	1.4	12	1.9	0.7	1.4	12	2.6	1.1	1.9	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	1.4	1.5	4	1.7	1.2	1.4	4	1.0	0.5	0.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.6	-1.7	12	-1.6	-2.5	-2.0	12	-2.3	-2.9	-2.7	12
従属栄養細菌	42	0	13	4	260	8	89	4	2	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	22.1	3.6	12.5	12	19.1	2.1	11.2	12	20.9	3.2	12.9	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	4.1	<0.5	1.2	12	1.8	0.7	1.3	12	2.6	1.1	1.9	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	27.0	12.0	22.0	12	19.0	13.0	17.0	12	13.0	6.7	9.0	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 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 45,638(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 19,883(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場 [水源名] 深井戸・貯水池 [原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 30,121(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸 二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	7.0	4.0	5.2	12	6.6	3.2	4.7	12	5.6	2.8	3.9	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	<1	0.3	12	1.4	0.5	0.9	12	2.0	0.5	1.1	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.4	-2.1	12	-1.0	-1.8	-1.3	12	-0.5	-1.6	-1.0	12
従属栄養細菌	3	<1	<1	12	2	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
水温( )	25.0	12.9	18.5	12	28.6	8.8	18.8	12	26.7	11.1	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.016	0.002	0.008	12	0.062	0.027	0.043	12	0.062	0.032	0.052	12
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	36.0	31.0	33.0	12	56.0	50.0	52.0	12	54.0	14.0	47.0	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 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場 [水源名] 揖保川今宿取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,171(m³)  給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 62,597(m³)  給水栓水				[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]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	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	12				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	4	0.7	0.3	0.5	55				
遊離炭酸	2.0	1.0	1.3	3	9.1	6.9	7.7	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)					1.5	0.8	1.2	53				
臭気強度(TON)					0	0	0	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.6	3	-1.7	-2.2	-2.1	4				
従属栄養細菌	2	<1	1	2	1	0	0	12				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
水温( )					30.2	7.9	18.8	55				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.038	0.026	0.031	4				
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					8.7	6.6	7.3	4				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					33.8	20.2	27.3	54				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					43.3	10.6	32.6	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 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場 [水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 [1日平均浄水量] 3,324 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場 [水源名] 奥山貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 627 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 01 - 00 古城浄水場 [水源名] 武庫川(山田川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 6,305 (m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<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	12	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.01	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水コロラル	0.003	<0.002	0.002	12	0.003	<0.002	0.003	4				
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素	0.9	0.3	0.6	162	1.1	0.6	0.8	54				
遊離炭酸	3.1	1.1	1.9	12	5.3	4.4	4.8	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.003	<0.030	12	<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	12	<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	0.3	1.3	12	1.7	0.9	1.3	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-2.9	-1.8	12	-2.1	-2.4	-2.3	4				
従属栄養細菌	49	0	7	12	0	0	0	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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					18.0	15.0	17.0	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 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 04 - 00 高平浄水場 [水源名] 高平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 05 - 00 母子浄水場 [水源名] 母子水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 73 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂越水源地 [水源名] 坂越水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,677 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	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									0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール									0.004	0.004	0.004	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	24	0.8	0.1	0.4	24	0.6	0.1	0.3	365
遊離炭酸									3.0	2.1	2.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.7	0.6	1.8	12
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌									410	0	63	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	29.0	4.0	16.5	24					26.0	7.0	16.7	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 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 真広水源地 [水源名] 真広水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 185(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,984(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 野田水源地 [水源名] 野田水源地 (野田南水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,774(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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					<0.01	<0.01	<0.01	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	0.002	0.001	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.001	0.001	0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸	6.0	2.0	4.0	2	4.7	2.3	3.5	2	5.2	2.4	3.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.6	1.0	12	2.4	0.6	1.3	12	1.6	0.9	1.2	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	2	-1.3	-1.8	-1.6	2	-1.2	-1.6	-1.4	2
従属栄養細菌	58	0	7	12	7	0	3	12	35	1	14	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	29.0	7.0	18.2	12	23.5	5.5	16.0	12	26.0	7.0	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津水源(千種川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21,901(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 01 木津水源 [水源名] 木津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,175(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 02 真殿水源(木津水源補助) [水源名] 真殿水源(木津水源補助) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 178(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	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							<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	16	0.4	0.2	0.3	16	0.4	0.2	0.3	16
遊離炭酸							22.0	1			17.0	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)							<0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌	3	1	2	2			3	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1				
水温( )	29.5	9.4	18.0	16	27.8	11.3	19.0	16	30.4	5.7	17.6	16
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 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,052(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 03 - 00 小林浄水場 [水源名] 武庫川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 16,224(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	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	24	<0.005	<0.005	<0.005	24
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	24
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	4
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素					0.7	0.4	0.6	26	0.8	0.4	0.6	24
遊離炭酸					5.2	3.8	4.7	4	6.3	5.2	5.6	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
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )					22.2	12.5	17.6	26	27.0	9.1	18.0	24
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					4.5	3.1	4.0	4	5.4	4.4	4.8	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					48.0	45.0	46.0	4	51.0	45.0	49.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					41.0	30.0	34.0	24	50.0	20.0	31.0	24
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] 04 - 00 川面浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,595(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,393(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場 [水源名] 川下川貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 16,520(m³) 給水栓水			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	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	24	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	24
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	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	24
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.014	0.004	0.008	4
農業類					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素	0.7	0.5	0.6	24	0.8	0.5	0.6	26	0.9	0.6	0.7	26
遊離炭酸	4.9	3.7	4.5	4	7.7	5.6	6.8	4	2.1	1.0	1.6	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.2	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	21.8	13.6	17.8	25	24.5	11.9	18.6	26	27.5	8.5	17.6	26
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	3.9	2.8	3.6	4	6.6	4.7	5.8	4	1.8	0.8	1.5	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	56.0	57.0	4	54.0	53.0	54.0	4	33.0	20.0	25.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	40.0	36.0	38.0	24	35.0	27.0	29.0	24	15.0	9.4	11.0	24
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] 07 - 00 玉瀬浄水場 [水源名] 川下川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,481 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 01 - 00 中津水源地 [水源名] 中津 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,931 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 04 - 00 大野水源地 [水源名] 大野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,033 (m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
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	0.004	<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
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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					0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル					0.003	<0.002	<0.002	2				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
残留塩素					0.6	0.4	0.5	15	0.7	0.4	0.5	16
遊離炭酸					18.5	8.4	12.8	4	10.6	7.0	8.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.010	<0.010	<0.010	15	<0.010	<0.010	<0.010	16
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.7	-1.5	4	-1.0	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌					2	<1	<1	4	1	<1	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )					29.1	9.4	19.3	15	25.5	10.4	18.6	16
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					16.4	7.7	11.6	4	8.7	5.4	7.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					60.1	36.9	48.4	4	83.0	65.7	74.6	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 - 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 [1日平均浄水量] 4,519(m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 63,179(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,980(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0002	<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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4				
抱水コロラール	0.015	0.004	0.008	4	0.015	0.004	0.008	4				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	16	0.7	0.3	0.5	16	0.6	0.3	0.4	16
遊離炭酸	8.9	3.7	5.5	4	8.9	3.7	5.5	4	13.2	9.7	11.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	16	<0.010	<0.010	<0.010	16	<0.010	<0.010	<0.010	16
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.3	4	-1.1	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	29.8	8.7	19.4	16	29.8	8.7	19.4	16	28.0	11.2	19.8	16
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	8.4	3.4	5.1	4	8.4	3.4	5.1	4	11.0	8.0	8.9	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.7	24.5	31.0	4	37.7	24.5	31.0	4	86.4	72.3	79.6	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 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 07 - 00 西部水源地 [水源名] 西部 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,986 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 01 - 00 龍野水源地 [水源名] 龍野町北龍野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,018 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 02 - 00 神岡水源地 [水源名] 神岡町東鷺崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 625 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	14	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	20.4	12.9	17.2	4			7.0	1			21.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	14								
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)	-1.5	-1.7	-1.6	4			-2.1	1			-2.0	1
従属栄養細菌	5	<1	2	2			1	1			12	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温( )	23.5	10.7	17.4	14								
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	18.7	11.4	15.6	4								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.1	43.0	49.0	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] 03 - 02 揖保水源地 [水源名] 揖保町中臣 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,168 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 04 - 00 龍野東水源地 [水源名] 龍野町日飼 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,752 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 05 - 00 揖保南水源地 [水源名] 揖保町真砂 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,563 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸			19.0	1			8.0	1			11.0	1
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)			-2.2	1			-1.6	1			-2.0	1
従属栄養細菌			6	1			9	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 06 - 00 新宮水源地 [水源名] 新宮町新宮 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,125 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 07 - 00 香山第一水源地 [水源名] 新宮町香山 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,012 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 08 - 00 福栖水源地 [水源名] 新宮町福栖 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 391 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			26.0	1			<4.0	1			17.0	1
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)			-2.1	1			-1.3	1			-1.9	1
従属栄養細菌			10	1			22	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 09 - 00 満喜水源地 [水源名] 新宮町牧 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 147 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 10 - 00 井野原水源地 [水源名] 新宮町井野原 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 677 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 11 - 00 栗町水源地 [水源名] 新宮町栗町 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 265 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			10.0	1			17.0	1			10.0	1
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)			-1.6	1			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌			74	1			24	1			11	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 023 兵庫県 香美町 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,134 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 01 - 00 栄町 [水源名] 大森水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 753 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 02 - 00 上綱場 [水源名] 上綱場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,334 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0026	1			<0.0010	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							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	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			<0.01	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.1	1			0.2	1
遊離炭酸							10.0	1			15.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.4	1			<0.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌			<2	1			31	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	26.0	3.0	15.8	24								
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 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 01 - 00 久代浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,400 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 02 - 01 萩原配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 717 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12				
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	0.55	<0.06	0.28	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	1.0	0.5	0.8	13
遊離炭酸	7.4	5.3	6.0	4	3.3	2.2	2.8	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.6	0.8	12	1.5	1.1	1.3	12			0.2	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	4	-1.1	-1.8	-1.6	4				
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	1	0	1	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			<0.0100	1
水温( )	24.3	14.1	18.9	12	29.3	7.7	18.0	12	26.0	12.0	18.6	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	6.0	4.1	4.9	4	3.2	2.0	2.7	4				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.3	56.7	61.0	12	33.5	17.8	26.5	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	31.1	24.1	28.9	12	11.9	10.2	11.1	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] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 921(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,089(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 04 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 769(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	0.55	<0.06	0.26	2			0.42	1			0.45	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1			<0.001	1
抱水コロラール	0.003	<0.003	<0.003	2			0.007	1			0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	1.0	0.5	0.8	13	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.3	0.6	12
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)			0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1	0	1	2			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	26.0	12.0	18.6	12	26.0	8.5	17.1	12	26.5	8.2	17.8	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			25.0	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 05 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 469(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 06 - 00 第7水源地 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 849(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,875(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.004	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸	0.55	<0.06	0.26	2			0.45	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール	0.003	<0.003	<0.003	2			0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	1.0	0.5	0.8	13	0.8	0.3	0.6	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸											4.4	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)			0.2	1							1.8	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌	1	0	1	2			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0020	1
水温( )	26.0	12.0	18.6	12	26.5	8.2	17.8	12	28.0	6.5	17.4	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			25.0	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 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 02 - 00 鴨川浄水場 [水源名] オノ神池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 126 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,998 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場 [水源名] 東条川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,161 (m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.040	1			<0.040	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.2	1			5.2	1			7.0	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)			1.6	1			1.9	1			2.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	26.0	7.0	15.9	12	27.5	7.0	17.0	12	28.0	6.5	18.4	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 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,000 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,897 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 01 - 00 三木市浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸、三木1源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,511 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.5	366	0.5	0.2	0.3	366			0.4	1
遊離炭酸											17.0	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)											<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.1	1
従属栄養細菌											4	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温( )	29.0	10.5	18.8	4	27.8	8.1	18.4	4	24.0	12.0	18.0	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 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,408 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、美囊川水系脇川川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 142 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,630 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			12.0	1			21.0	1			13.0	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			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌			220	1			44	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	27.0	10.0	18.5	12	28.8	7.8	18.3	12	27.8	9.0	18.2	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 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 05 - 00 広野配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,825 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 483 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 07 - 00 城山配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,055 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			11.0	1			18.0	1			23.0	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			<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			-2.1	1
従属栄養細菌			2	1			4	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	21.0	4.0	16.7	12	27.3	9.0	18.4	12	27.0	10.5	18.4	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 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 08 - 00 小林配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 611(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 09 - 00 北部浄水場 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,861(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	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	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	2			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			48.0	1			6.1	1			7.0	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			0.9	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-1.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌	22	10	16	2			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	24.0	11.0	17.7	12	29.0	7.2	19.0	12	28.1	8.0	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 01 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,941(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 02 - 00 河合第1水源地 [水源名] 河合第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 920(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素			0.7	1	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.7	12
遊離炭酸			7.0	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)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			110	1	1	0	1	2	3	1	2	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温( )	29.0	5.0	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 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 03 - 00 船木浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,849 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 04 - 00 河合第2水源地 [水源名] 河合第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,319 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 01 - 00 老原浄水場 [水源名] 老原地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,401 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.00	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
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	10	3	7	2	3	1	2	2			5	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.6	6.6	17.3	12					28.0	11.0	18.0	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 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場 [水源名] 吉福地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,036 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 02 沖代水源 [水源名] 沖代地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,271 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(本井・補助井) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	24
遊離炭酸											20.0	1
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.0	8.0	16.0	12	25.0	7.0	16.0	12	27.6	6.5	16.6	24
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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 01 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 474(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 02 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,296(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 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 [1日平均浄水量] 854(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	24	0.3	0.2	0.2	24
遊離炭酸			12.0	1			13.0	1			13.0	1
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )					26.8	8.8	18.0	24	26.2	8.2	16.6	24
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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 04 上新庄水源 [水源名] 上新庄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 780(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 05 北部浄水場 [水源名] 栈敷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,261(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場 [水源名] 1号・2号・3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,326(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.01	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	24	0.4	0.1	0.2	24	0.5	0.2	0.3	37
遊離炭酸			13.0	1			22.0	1			13.0	1
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											<1	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.8	8.6	16.8	24	28.3	7.2	17.6	24	26.2	5.8	16.5	36
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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場 [水源名] 西芦田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,256(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 01 市原浄水場 [水源名] 市原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,014(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場 [水源名] 皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,852(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.5	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.8	0.4	0.5	12
遊離炭酸			6.6	1			8.1	1			24.0	1
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	26.8	6.2	16.3	12	26.5	6.0	16.6	12	27.0	8.9	17.6	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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 01 古河浄水場 [水源名] 古河水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場 [水源名] 歌道谷浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 03 朝日浄水場 [水源名] 朝日水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			2.6	1			5.8	1			2.6	1
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	26.8	7.0	17.2	12	20.5	9.0	14.8	12	26.9	5.6	15.3	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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 04 平松浄水場 [水源名] 平松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 65 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 05 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 281 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 06 棚原浄水場 [水源名] 棚原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 324 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.6	1			3.6	1			4.2	1
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	28.0	5.7	15.7	12	26.0	6.0	15.5	12	28.0	6.0	17.0	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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場 [水源名] 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 71(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 08 袖津鹿場浄水場 [水源名] 袖津鹿場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 143(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場 [水源名] 三宝水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 458(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸			6.3	1			24.0	1			1.6	1
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	26.7	7.3	16.4	12	24.9	10.0	17.2	12	22.8	9.7	16.0	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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 10 多利浄水場 [水源名] 多利水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 210(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 11 小多利浄水場 [水源名] 小多利水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 37(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場 [水源名] 大枝新水源(新大枝水源(大枝・大枝新と混 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,126(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											<0.010	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12	<0.3	0.1	<0.3	12
遊離炭酸			4.4	1			3.1	1			2.1	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)											1.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )	26.8	7.8	17.1	12	27.8	7.2	16.9	12	27.9	7.0	<17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 - 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 [1日平均浄水量] 338 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 04 - 00 与井水源 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,483 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 福田水源地 [水源名] 福田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,726 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.010	1			<0.010	1				
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラル			<0.001	1			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	<0.4	0.1	<0.3	12	<0.3	<0.2	<0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.4	1			3.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
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)			1.9	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.8	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温( )	26.8	8.0	<17.7	12	27.8	6.8	<17.7	12	27.2	8.2	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,688 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,043 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.8	9.0	17.5	12	27.0	8.0	17.5	12	22.0	10.0	16.2	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] 03 - 00 西川辺水源第2取水井 [水源名] 西川辺第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 913(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 04 - 00 鶴居水源 [水源名] 鶴居水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,271(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,450(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温( )	25.0	7.0	16.7	12	29.5	7.0	17.6	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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 02 - 00 朝来市第2浄水場 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 467 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,346 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.2	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			0.0020	1
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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,435 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 459 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 942 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			0.01	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
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			<1	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 297(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 949(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 758(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 11 - 00 朝来市佐中水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 151(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 12 - 00 朝来市羽瀨水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 235(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,680(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 01 - 00 田高水源地 [水源名] 田高水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 960(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 02 - 00 黒田水源地 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 782(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 03 - 00 大伏水源地 [水源名] 大伏水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 503(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			0.42	1			0.46	1			0.42	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸							5.4	1				
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)							1.1	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1							2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温( )	27.9	5.4	17.2	12	24.0	7.8	15.7	12	29.2	7.9	18.7	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 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 01 - 00 西部配水場 [水源名] 西部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,340 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 東部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,040 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 03 - 00 南部配水場 [水源名] 南部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 780 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					24.0	7.2	17.4	12	26.0	9.3	18.8	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 - 075 兵庫県 神戸市(六甲山) [浄水場名] 01 - 00 六甲山上水道 [水源名] 奥山川(武庫川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 773(m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場 [水源名] 笹尾北 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 535(m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場 [水源名] 清水東水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 314(m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
抱水コロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
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	10	0	3	4								
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	20.7	6.4	13.7	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 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,902 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 941 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市 [水源名] 新市水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,801 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	366
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	16.0	3.0	8.8	12	17.0	5.0	10.5	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 - 086 兵庫県 播磨町 [浄水場名] 05 - 00 谷田水源地 [水源名] 2 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町 [浄水場名] 06 - 00 第3浄水場 [水源名] 1号取水井他16 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,971 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場 [水源名] 東有年水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 702 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	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			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.040	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							<0.01	1			<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	16
遊離炭酸			11.6	1	10.4	8.7	9.9	4			7.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	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)			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	4			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1	-1.9	-1.9	-1.9	4			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1	5	0	1	4			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1
水温( )	27.7	16.1	22.9	7	28.6	9.9	19.2	48	27.0	6.7	16.2	16
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 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 04 - 00 [水源名] [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 596(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 山南浄水場 [水源名] 谷川水源地 金屋水源 小川第水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,610(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 小川水源 [水源名] 小川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 998(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	0.2	0.3	16	0.5	0.1	0.2	36	0.5	0.1	0.3	24
遊離炭酸			42.0	1	4.7	1.1	2.9	2			27.0	1
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)			-1.2	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.2	9.6	18.9	16	28.0	5.8	16.3	36	28.0	9.0	18.1	24
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 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 和田水源第1号・2号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,333(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 01 - 00 久崎浄水場 [水源名] 久崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,119(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 02 - 00 大酒浄水場 [水源名] 大酒水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 559(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	0.1	0.2	24	0.6	0.1	0.3	72	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			14.0	1								
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.2	7.0	16.9	24	29.5	2.8	16.7	72	28.2	2.8	16.1	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 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 新宮新水源 [水源名] 新宮新水源 (新宮新水源、曾我井水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 川向水源 [水源名] 川向水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,179(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 01 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田第1水源地 (第2水源地与混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,525(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸											8.8	1
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)											-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									27.0	8.0	20.0	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 - 095 兵庫県 神戸町 [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) [1日平均浄水量] 442(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三原浄水場 [水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,241(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 南淡浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 991(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラル					0.003	0.002	0.003	2			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.9	0.5	0.7	12	1.1	0.7	0.8	12
遊離炭酸			5.2	1								
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)					<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌					1	0	1	2				
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	35.0	6.0	17.0	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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,103 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場 [水源名] 長谷川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 551 (m³) 給水栓水			
	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12				
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)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 鶴崎浄水場 [水源名] 鶴崎川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 236 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場 [水源名] 茶間川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 207 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 開京浄水場 [水源名] 開京上・中・下深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 196 (m³) 給水栓水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1			2	1			<0	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 室津浄水場 [水源名] 室津川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 497 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 撫第1浄水場 [水源名] 撫第1深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,705 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 薬師園浄水場 [水源名] 育波里深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 685 (m³) 給水栓水			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.006	1				
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4							<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
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)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	59	4	25	4			<1	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場 [水源名] 郡家川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 692 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 尾崎深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 園出浄水場 [水源名] 園出深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 140 (m³) 給水栓水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1			81	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場 [水源名] 下河合深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 204 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 向谷浄水場 [水源名] 向谷深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場 [水源名] 遠田深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 240 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1			0	1			7	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 月の山高区配水池 [水源名] 月の山高区深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 久留麻浄水場 [水源名] 久留麻深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 607 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場 [水源名] 楠本川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 673 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			11	1			26	1			<1	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 274 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場 [水源名] 猪鼻水源・竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,880 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 天川浄水場 [水源名] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,341 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.003	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12			0.5	1
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,075 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 25 - 00 小路谷浄水場 [水源名] 竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 944 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 26 - 00 宇原浄水場 [水源名] 猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,081 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.004	1			0.003	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.3	0.6	12
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)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	0	0	0	2			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場 [水源名] 竹原川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 76 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 28 - 00 広石浄水場 [水源名] 広石1号水源(広石4号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 949 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 29 - 00 鳥飼浄水場 [水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,807 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 30 - 00 奥畑浄水場 [水源名] 奥畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 31 - 00 相川浄水場 [水源名] 相川水源 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場 [水源名] 中津川水源 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [1日平均浄水量] 14 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			0.002	1			0.004	1
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			1	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場 [水源名] 畑田水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場 [水源名] 長見山第1貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,897 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 35 - 00 原田浄水場 [水源名] 原田貯水池(原田水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 444 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			0.005	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.4	0.1	0.1	12	0.5	0.2	0.4	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			4	1			6	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 36 - 00 生子浄水場 [水源名] 細田池貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,293 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 37 - 00 河内谷浄水場 [水源名] 阿万1号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 759 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場 [水源名] 倉川水源(宇野谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 246 (m³)  給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			28	1			1800	1			55	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 39 - 00 広田浄水場 [水源名] 広田第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 538(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,165(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 41 - 00 上田浄水場 [水源名] 奥の内水源(他3水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,876(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1			<1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場 [水源名] 徳長NO. 1水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 388(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場 [水源名] 寺内NO. 2水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 447(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 44 - 00 野原浄水場 [水源名] 野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 728(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			8	1			16	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 45 - 00 松田浄水場 [水源名] 松田NO.1水源(松田NO.2水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 420(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場 [水源名] 慶野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 47 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 525(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			5	1			15	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場 [水源名] 機田NO. 2水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,343(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 01 - 00 友政浄水場 [水源名] 友政第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 318(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場 [水源名] 友政第2・第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,135(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クローラル			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸							<0.5	1			9.8	1
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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			<1	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )					27.5	5.0	16.1	12	26.5	6.0	16.1	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 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 03 - 00 鴨阪浄水場 [水源名] 鴨阪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 138(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場 [水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,396(m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 05 - 00 神池浄水場 [水源名] 神池水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 273(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	24	0.4	0.1	0.2	24
遊離炭酸			4.3	1			13.0	1			<0.5	1
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	27.5	7.0	16.9	12	26.5	4.5	15.4	24	27.9	3.6	15.9	24
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 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場 [水源名] 戸平水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 07 - 00 乙河内浄水場 [水源名] 乙河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12				
遊離炭酸			0.8	1			0.8	1				
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	26.0	6.0	15.9	12	26.5	6.3	16.2	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												