

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 本山浄水場			
	[水源名] 千苅貯水池				[水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系)				[水源名] 住吉川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 979 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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									<0.002	<0.002	<0.002	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)									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素									1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸									1.1	0.9	1.0	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-0.8	-1.1	-1.0	4
従属栄養細菌									12	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)									23.6	7.7	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									47.2	35.8	42.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[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				[浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪)				[浄水場名] 06 - 03 阪神水道企業団浄水(東灘第1)			
	[水源名] 布引貯水池、烏原貯水池、湧水				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種類] ダム直接・湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	0.0017	0.0008	0.0011	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.7	0.3	0.4	8	0.8	0.8	0.8	5	0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸	13.0	10.0	12.0	4	1.8	1.8	1.8	2	2.6	1.1	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.2	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	21	0	11	2	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	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000007	<0.000005	<0.000005	4	0.000015	0.000010	0.000013	2	0.000012	0.000009	0.000010	4
水温(°C)	25.7	10.2	19.3	8	29.8	18.0	23.7	5	30.3	8.5	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.6	20.8	45.1	8	34.2	30.6	32.4	5	36.0	30.0	32.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市				[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)				[浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田)				[浄水場名] 08 - 00 千苺浄水場			
	[水源名] 呑吐ダム(加古川水系)				[水源名] 青野ダム(武庫川水系)				[水源名] 千苺貯水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42.436 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.8	11	1.0	0.6	0.9	12
遊離炭酸	3.9	2.6	3.3	4	3.2	2.2	2.7	4	3.5	2.1	2.7	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-tert-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)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.9	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	13	0	3	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	27.8	8.9	17.9	12	28.3	6.0	17.9	11	21.5	7.1	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.8	29.0	31.8	12	30.0	22.2	25.9	11	38.4	24.2	29.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 002 兵庫県 尼崎市				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市			
	[浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場				[浄水場名] 01 - 01 米田水源池				[浄水場名] 01 - 02 米田水源池			
	[水源名] 淀川水系淀川				[水源名] 加古川水系加古川				[水源名] 第1取水(第3取水含む)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.8	0.8	252	0.8	0.5	0.7	31	0.8	0.5	0.7	31
遊離炭酸	3.2	1.7	2.4	12	14.0	7.0	9.5	4	14.0	7.0	9.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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	0.5	0.7	12	1.8	1.1	1.3	4	1.8	1.1	1.3	4
臭気強度(TON)	1	1	1	12	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	12	-1.7	-1.9	-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	1	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	12
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000010	0.000005	0.000007	4								
水温(°C)	31.0	8.2	19.6	252	25.5	11.1	19.1	31	25.5	11.1	19.1	31
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.032	0.018	0.024	48								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	13.0	0.0	3.1	12								
アルカリ度	39.4	30.6	35.6	252	49.4	36.1	43.5	4	49.4	36.1	43.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	20.2	15.6	18.2	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 岩中浄水場				[浄水場名] 01 - 04 十戸浄水場				[浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場			
	[水源名] 岩中水源				[水源名] 十戸水源				[水源名] 荒船水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,239 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 824 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 09 大谷浄水場				[浄水場名] 01 - 10 穴見浄水場				[浄水場名] 01 - 11 港浄水場			
	[水源名] 大谷水源				[水源名] 穴見水源				[水源名] 畑上第1、第2、第3水源、気比水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 263 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,276 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 12 畑上水源地				[浄水場名] 01 - 13 鬼神谷浄水場				[浄水場名] 01 - 14 椒浄水場			
	[水源名] 畑上水源				[水源名] 鬼神谷水源2号取水井、鬼神谷水源 新1号取水井				[水源名] 椒取水場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 15 森本浄水場				[浄水場名] 01 - 16 三原浄水場				[浄水場名] 01 - 17 寺坂浄水場			
	[水源名] 森本取水場				[水源名] 大森水源				[水源名] 寺坂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 256 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 120 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 271 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 18 奥山浄水場				[浄水場名] 01 - 19 阿瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 20 稲葉浄水場			
	[水源名] 奥山水源				[水源名] 阿瀬水源				[水源名] 蘇武トンネル水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 805 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 24 太田第2浄水場				[浄水場名] 01 - 25 唐川浄水場				[浄水場名] 01 - 26 畑山浄水場			
	[水源名] 太田第2水源				[水源名] 唐川水源				[水源名] 畑山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 476 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 858 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市			
	[浄水場名] 02 - 01 越水浄水場				[浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場				[浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場			
[水源名] 阪神水道企業団からの受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,176 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.003	4
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸	1.3	1.3	1.3	4	10.1	2.2	6.8	4	1.8	0.9	1.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	1.2	4	1.3	0.7	1.0	4	1.7	1.1	1.4	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	-1.5	-1.4	4	-1.0	-1.3	-1.2	4	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌												
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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000011	<0.000005	0.000007	4	0.000030	0.000018	0.000022	4	0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	31.2	9.2	20.0	12	21.8	14.0	18.4	12	27.9	7.7	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.033	0.024	0.029	4	0.040	0.036	0.037	4	0.060	0.041	0.051	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1.1	1.0	1.0	4	8.7	1.3	5.5	4	1.6	0.7	1.3	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	30.5	32.5	4	76.0	60.5	65.1	4	39.0	26.0	32.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	20.9	17.7	19.8	4	21.6	15.4	17.6	4	10.0	9.1	9.4	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場				[浄水場名] 07 - 00 後川浄水場			
	[水源名] 加古川水系篠山川表流水				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 浅層地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,388 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 147 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	2								
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	2								
農薬類												
残留塩素	1.0	0.8	0.9	2								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 福住浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大芋浄水場				[浄水場名] 12 - 00 栗柄浄水場			
	[水源名] 浅層地下水、渓流水				[水源名] 浅層地下水、ダム水				[水源名] 浅層地下水、ダム水			
	[原水の種類] 浅井戸水・その他				[原水の種類] 浅井戸水・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 178 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,231 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 丹波篠山市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場			
	[水源名] 浅層地下水				[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と混)				[水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と混)			
	[原水の種類] その他・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,607 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,894 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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
抱水クロラール					<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					0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸					20.0	9.6	13.2	4	9.2	2.4	6.1	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)					2.1	1.1	1.4	4	1.5	<0.3	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)					-1.6	-1.9	-1.7	4	-0.8	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌					11	1	5	4	4	1	2	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					0.000020	0.000006	0.000014	4	0.000019	<0.000005	0.000012	4
水温(°C)					24.4	8.4	17.6	12	27.6	8.4	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					19.0	8.8	12.3	4	8.3	1.8	5.4	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					40.0	36.0	38.3	4	46.0	45.0	45.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 田井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場			
	[水源名] 市川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合)				[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 13,779 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 798 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 3,086 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	<0.002	<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	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	7.3	4.3	5.9	4	13.0	3.2	6.9	4	12.0	6.9	9.4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	0.9	1.9	4	0.8	<0.3	0.6	4	0.8	<0.3	0.4	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	-1.5	-1.5	4	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	2	0	1	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.0	9.8	18.3	12	23.4	7.3	17.0	12	22.5	9.9	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	6.7	3.9	5.4	4	12.0	3.0	6.4	4	11.0	6.5	8.8	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	29.0	33.8	4	28.0	21.0	24.3	4	34.0	26.0	30.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 林田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 保城浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北平野配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と混)				[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・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,656 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					<0.002	<0.002	<0.002	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)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素					0.9	0.6	0.7	12				
遊離炭酸					6.7	2.6	4.8	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.9	1.4	2.4	4				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.5	-1.4	4				
従属栄養細菌					1	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)					26.5	7.6	17.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					6.2	2.3	4.4	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					33.0	30.0	30.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 網干配水場				[浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場			
	[水源名] 市川(表流水)				[水源名] 西播磨水道企業団市場浄水場(地下水)				[水源名] 菅生川(表流水)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
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
抱水クロラール	<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	0.9	0.6	0.8	12					0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	4.4	2.1	3.4	4					6.3	3.2	4.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)	2.0	1.0	1.5	4					2.8	1.1	2.1	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1	-1.9	4					-2.0	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	5	0	2	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	27.4	6.3	17.4	12					23.3	6.1	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.3	2.0	3.3	4					6.1	3.0	4.4	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.0	15.0	18.8	4					22.0	16.0	18.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場				[浄水場名] 14 - 00 置本浄水場				[浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場			
	[水源名] 夢前川(伏流水)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
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				
抱水クロラール	<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	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12				
遊離炭酸	3.6	2.7	3.3	4	9.3	4.0	6.1	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-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)	2.4	0.8	1.4	4	1.4	0.6	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)	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.3	-1.6	-1.5	4				
従属栄養細菌	3	0	1	4	5	0	2	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				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	23.9	7.1	15.6	12	23.5	11.2	17.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.4	2.6	3.1	4	8.4	3.6	5.5	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.0	21.0	23.3	4	42.0	29.0	34.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 17 - 00 岡浄水場				[浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室				[浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と混				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
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
抱水クロラール	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	0.6	0.4	0.5	12					0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	16.0	8.8	12.2	4					25.0	19.0	23.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.3	0.9	4					2.2	0.7	1.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4					-1.7	-1.8	-1.8	4
従属栄養細菌	4	1	2	4					7	3	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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	23.2	14.1	18.3	12					21.9	15.4	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	15.0	8.3	11.3	4					23.0	17.0	20.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	26.0	31.8	4					56.0	47.0	50.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 家島配水池				[浄水場名] 24 - 00 安志浄水場				[浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場			
	[水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川 (表流水				[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))				[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,873 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 970 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 684 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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
抱水クロラール					<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	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸					12.0	2.9	7.6	4	16.0	7.4	12.1	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)					2.0	1.0	1.4	4	4.7	1.2	2.3	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.4	-1.4	4	-1.8	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌					4	0	2	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)					21.9	9.7	15.6	12	23.5	10.6	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					11.0	2.4	6.8	4	15.0	6.8	11.2	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					52.0	41.0	45.0	4	38.0	33.0	35.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場				[浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場				[浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場			
	[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場				[浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場				[浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場			
	[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場				[浄水場名] 33 - 00 関浄水場				[浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場			
	[水源名] 菅生川水系(表流水)				[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22.282 (m ³) 浄水場出口水			
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
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.00	<0.00	<0.00	2
残留塩素									0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸									8.4	4.0	6.7	12
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)									0.7	0.3	0.5	4
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-2.3	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌									<1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)									0.000007	0.000005	0.000006	4
水温(°C)									21.7	16.1	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.010	0.004	0.007	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									35.0	31.0	33.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									7.0	6.0	6.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場			
	[水源名] 貯水池・深井戸				[水源名] 深井戸・貯水池				[水源名] 揖保川・今宿・段・中井取水井			
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 18,255 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 22,154 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 6,758 (m ³)			
	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			<0.0020	1
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	1
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	1
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	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	2				
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.8	0.9	12			0.6	1
遊離炭酸	7.9	4.0	6.1	12	6.6	3.7	5.3	12			4.0	1
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	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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)	1.4	0.6	1.0	4	1.9	1.4	1.6	4			0.9	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)	-1.4	-1.9	-1.6	4	-1.1	-1.3	-1.2	4			-2.0	1
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000014	0.000009	0.000012	4	0.000017	0.000007	0.000013	4				
水温(°C)	30.3	8.5	19.3	12	25.4	12.0	19.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.032	0.023	0.027	4	0.054	0.021	0.042	4				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.0	46.0	51.0	12	63.0	54.0	59.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	52.0	40.0	46.0	4	28.0	24.0	26.0	4				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 戸原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 神戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 嶋田浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 126 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 964 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 染河内浄水場				[浄水場名] 07 - 00 西深浄水場				[浄水場名] 08 - 00 三方・繁盛浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 425 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 377 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 554 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 草木・千町浄水場				[浄水場名] 10 - 00 黒原・井内浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三方北部浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 16 - 00 日ノ原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 西河内浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 430 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 千草浄水場				[浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場				[浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 猪名川武庫川淀川				[水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏 流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 401 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55,220 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,216 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素					1.1	0.3	0.6	243				
遊離炭酸					9.9	8.1	9.1	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル-tert-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	51				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.1	-2.0	4				
従属栄養細菌					2	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					0.000015	0.000011	0.000013	4				
水温(°C)					30.8	6.5	18.9	243				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.049	0.013	0.033	51				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					9.3	7.5	8.5	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					37.1	23.3	30.8	243				
溶存酸素												
硫酸イオン					36.8	25.8	30.8	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高平浄水場			
	[水源名] 奥山貯水池				[水源名] 武庫川(山田川と混合)				[水源名] 高平水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 547 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,374 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 561 (m ³) 浄水場出口水			
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												
1,2-ジクロロエタン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素					1.0	0.8	0.9	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル-tert-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					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					27.0	6.0	17.0	24				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					9.7	7.3	8.3	24				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 母子浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂越水源地				[浄水場名] 04 - 00 真広水源地			
	[水源名] 母子水源				[水源名] 坂越水源地				[水源名] 真広水源地			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,956 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 267 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市			
	[浄水場名] 06 - 00 市場水源地				[浄水場名] 08 - 01 野田水源地				[浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場			
	[水源名] 市場水源地				[水源名] 野田水源地(野田南水源と混合)				[水源名] 木津第2水源(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		15,128 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,889 (m ³)		[1日平均浄水量]		19,430 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 木津第1水源				[浄水場名] 02 - 02 真殿水源				[浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場			
	[水源名] 木津第1水源				[水源名] 真殿水源				[水源名] 東有年水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,870 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 583 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 原水源				[浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場			
	[水源名] 原水源				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 452 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 15,370 (m³) 浄水場出口水			
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
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
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									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素									0.7	0.6	0.7	6
遊離炭酸									8.7	5.0	7.1	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)									-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)									19.1	17.6	18.4	6
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									7.6	4.0	6.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									59.0	52.0	56.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン									30.0	28.0	29.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川面浄水場				[浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)・ 浄水受水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市			
	[浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中津水源池			
	[水源名] 川下川貯水池				[水源名] 川下川貯水池				[水源名] 中津			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水・浄水 受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,337 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,873 (m³) 浄水場出口水			
	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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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								
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2							<0.01	1
残留塩素	0.9	0.6	0.8	6					0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸	5.0	2.9	3.8	4					30.0	22.0	26.7	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-tert-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)	-1.3	-1.6	-1.4	4					-1.6	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)											0.000006	1
水温(°C)	22.4	8.6	17.4	6					21.4	14.9	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.5	2.4	3.3	4					28.0	20.0	24.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	35.0	37.0	4					52.0	41.3	47.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	9.6	9.4	9.5	4								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市			
	[浄水場名] 04 - 00 大野水源				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] 06 - 00 東神吉水源			
	[水源名] 大野				[水源名] 加古川(他4水源と混合)				[水源名] 東神吉			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 2,608 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 66,528 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,993 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.7	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	22.0	12.0	18.0	4	11.0	<6.8	9.7	4	15.0	11.0	13.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)	-1.2	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0	4
従属栄養細菌	12	2	5	4	<1	<1	<1	4	72	<1	23	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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			0.000008	1			0.000005	1			0.000009	1
水温(°C)	25.2	13.1	19.1	12	29.6	9.4	19.3	12	22.6	15.8	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	19.0	11.0	15.7	4	10.0	6.2	8.9	4	13.0	9.3	11.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	69.3	51.2	61.5	4	41.7	24.8	35.2	12	67.9	34.1	54.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市			
	[浄水場名] 07 - 00 西部水源地				[浄水場名] 01 - 00 龍野水源地				[浄水場名] 02 - 00 神岡水源地			
	[水源名] 西部				[水源名] 龍野水源				[水源名] 神岡水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	20.0	13.0	16.0	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-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)	-1.1	-1.2	-1.2	4								
従属栄養細菌	57	<1	31	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000012	1								
水温(°C)	22.0	16.1	19.2	12	26.1	13.1	17.7	12	20.2	16.4	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	18.0	12.0	14.5	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.1	59.8	60.9	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 揖保浄水場				[浄水場名] 04 - 00 龍野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 揖保南浄水場			
	[水源名] 揖保水源				[水源名] 龍野東水源				[水源名] 揖保南水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,737 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,172 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 982 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	7.9	10.1	12	22.2	17.5	19.8	12	23.4	16.0	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 新宮浄水場				[浄水場名] 07 - 00 香山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 満喜浄水場			
	[水源名] 新宮水源				[水源名] 香山水源				[水源名] 満喜水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,664 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 202 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	13.0	17.6	12	22.6	13.0	17.7	12	23.0	14.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市					[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市					[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町					
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		
	[浄水場名] 10 - 00 井野原水源地					[浄水場名] 11 - 00 栗町浄水場					[浄水場名] 01 - 00 森浄水場					
	[水源名] 井野原水源					[水源名] 栗町水源					[水源名] 森第2・3・4取水井					
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・伏流水					
	[1日平均浄水量] 689 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 252 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 3,622 (m ³) 浄水場出口水					
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																
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																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12		0.7	0.4	0.5	12							
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-tert-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																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																
水温(°C)	20.6	17.2	18.7	12		22.7	12.7	18.0	12							
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 佐津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 余部浄水場			
	[水源名] 佐津第1・2号取水井				[水源名] 長井水源				[水源名] 余部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 288 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 222 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	[浄水場名] 05 - 00 御崎浄水場				[浄水場名] 06 - 00 訓谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 御崎水源				[水源名] 訓谷水源				[水源名] 畑水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		205 (m ³)		[1日平均浄水量]		41 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 安木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 相谷浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大槻浄水場			
	[水源名] 安木水源				[水源名] 相谷水源				[水源名] 大槻水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 土生浄水場				[浄水場名] 12 - 00 三川浄水場				[浄水場名] 13 - 00 本見塚浄水場			
	[水源名] 土生水源				[水源名] 三川水源				[水源名] 本見塚水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 村岡浄水場				[浄水場名] 18 - 00 谷入浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大笹浄水場			
	[水源名] 蘇部トンネル水源				[水源名] 板仕野水源				[水源名] 大笹水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 724 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 688 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 射添浄水場				[浄水場名] 21 - 00 熊波浄水場				[浄水場名] 22 - 00 長須浄水場			
	[水源名] 射添水源				[水源名] 熊波水源				[水源名] 長須水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 159 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 秋岡浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大森				[浄水場名] 02 - 00 上綱場			
	[水源名] 新青川水源				[水源名] 大森水源				[水源名] 上綱場水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 597 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 796 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,864 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 03 - 00 坂本				[浄水場名] 04 - 00 小佐				[浄水場名] 05 - 00 宿南			
	[水源名] 坂本水源池				[水源名] 小佐水源池				[水源名] 宿南水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 470 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 136 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 194 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 枯木				[浄水場名] 07 - 00 浅野				[浄水場名] 08 - 00 堀畑			
	[水源名] 枯木水源池				[水源名] 浅野水源池				[水源名] 堀畑水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 617 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 414 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 09 - 00 上藪崎				[浄水場名] 10 - 00 大塚				[浄水場名] 11 - 00 三谷			
	[水源名] 上藪崎水源地				[水源名] 大塚水源地				[水源名] 三谷水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		654 (m ³)		[1日平均浄水量]		352 (m ³)		[1日平均浄水量]		130 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	[浄水場名] 12 - 00 能座				[浄水場名] 13 - 00 若杉				[浄水場名] 14 - 00 加保			
	[水源名] 建屋水源地				[水源名] 若杉水源地				[水源名] 加保水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		153 (m ³)		[1日平均浄水量]		438 (m ³)		[1日平均浄水量]		321 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 おうみ				[浄水場名] 16 - 00 古屋				[浄水場名] 17 - 00 明延			
	[水源名] おうみ水源				[水源名] 南谷水源				[水源名] 明延水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 309 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 横行				[浄水場名] 19 - 00 尾崎				[浄水場名] 20 - 00 八木谷			
	[水源名] 横行水源池				[水源名] 東部水源池				[水源名] 中部水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 297 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 鶯縄				[浄水場名] 22 - 00 別宮				[浄水場名] 23 - 00 轟			
	[水源名] 西部水源池				[水源名] 別宮水源池				[水源名] 轟水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 534 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市			
	[浄水場名] 24 - 00 熊次				[浄水場名] 25 - 00 八千高原				[浄水場名] 01 - 00 久代浄水場			
	[水源名] 熊次水源地				[水源名] 八千高原水源地				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 151 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 198 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,851 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素									0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸									7.2	5.9	6.5	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-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)									0.6	0.3	0.4	12
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)									0.000034	0.000013	0.000023	4
水温(°C)									21.4	16.1	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									6.0	4.9	5.4	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									62.9	48.5	56.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン									29.9	17.6	22.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 萩原配水池				[浄水場名] 01 - 00 上戸田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 第1水源池				[水源名] 第3水源池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,176 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 第4水源地				[水源名] 第5水源地				[水源名] 第6水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 598 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 409 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上戸田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 第7水源地				[水源名] 第2水源地				[水源名] 新第1水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,059 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 464 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 293 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 田高浄水場				[浄水場名] 11 - 00 田高浄水場			
	[水源名] 新第5水源地				[水源名] 田高水源(浅井戸)				[水源名] 田高水源(深井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 715 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 682 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 黒田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 黒田浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大伏浄水場			
	[水源名] 黒田水源				[水源名] 新黒田水源				[水源名] 大伏水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 240 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 276 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 506 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場			
	[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 加古川水系(東条川)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,279 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,197 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,411 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市				[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場				[浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三木山配水池			
	[水源名] 市川				[水源名] 市川				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,896 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,058 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道(神出系)、美囊川水系脇川 川				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,651 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,656 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 広野配水場				[浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場				[浄水場名] 07 - 00 城山配水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,790 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,977 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市			
	[浄水場名] 08 - 00 小林配水場				[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道(三田系)				[水源名] 県営水道(三田系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 907 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池				[浄水場名] 01 - 00 市場浄水場				[浄水場名] 02 - 00 河合浄水場			
	[水源名] 県営水道(三田系)				[水源名] 市場水源				[水源名] 河合第1水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,432 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 852 (m³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					23.0	14.2	18.3	12	24.0	15.0	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 船木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 河合浄水場				[浄水場名] 01 - 00 老原浄水場			
	[水源名] 鴨川ダム				[水源名] 河合第2水源地				[水源名] 老原地下水源			
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,959 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,543 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,668 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.1	0.7	0.9	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.3	8.7	18.3	12	21.6	15.0	18.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	[浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場				[浄水場名] 02 - 02 沖代水源				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 吉福地下水源				[水源名] 沖代地下水源				[水源名] 第1・2・3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,049 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 955 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,268 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 水上南浄水場				[浄水場名] 01 - 05 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場			
	[水源名] 谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源				[水源名] 棧敷水源				[水源名] 1号・3号・4号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.826 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 917 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3.944 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 市原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場			
	[水源名] 西芦田水源・東芦田水源				[水源名] 市原水源				[水源名] 大嶋水源深・大嶋水源浅・皿井水源・ 中学校水源・広田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,602 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,666 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 727 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場				[浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場				[浄水場名] 04 - 10 多利浄水場			
	[水源名] 歌道谷浄水場				[水源名] 三宝水源				[水源名] 多利水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場				[浄水場名] 04 - 00 与井水源				[浄水場名] 01 - 00 福田水源			
	[水源名] 大枝新水源(新大枝・大枝・大枝新と混合)				[水源名] 与井水源				[水源名] 福田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,422 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,044 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,312 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 井ノ口水源地				[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 第2水源地			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 第1水源地				[水源名] 第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,045 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,799 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,451 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井				[浄水場名] 04 - 00 鶴居水源				[浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場			
	[水源名] 西川辺第2取水井				[水源名] 鶴居水源				[水源名] 生野ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 796 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 652 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 719 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 朝来市第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源地				[浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源地			
	[水源名] 生野ダム				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 316 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,094 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源池				[浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,481 (m ³)		[1日平均浄水量]		271 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場				[浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源池			
	[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダム				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 339 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 969 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 630 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[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				[浄水場名] 12 - 00 朝来市羽瀨水源地				[浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		101 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		1,375 (m ³)	
	浄水場出口水				休止中				浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 朝来市大路浄水場				[浄水場名] 15 - 00 朝来市内海浄水場				[浄水場名] 16 - 00 朝来市東河浄水場			
	[水源名] 大路ダム				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 757 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 186 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 17 - 00 朝来市柝原浄水場				[浄水場名] 18 - 00 朝来市簾野浄水場				[浄水場名] 19 - 00 朝来市神子畑水源地			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		113 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		11 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 黒川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西部配水場				[浄水場名] 02 - 00 東部配水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 西部取水井				[水源名] 東部取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,128 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 815 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場				[浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場			
	[水源名] 南部取水井				[水源名] 笹尾北				[水源名] 清水東水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 626 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 293 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 293 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地				[浄水場名] 03 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 山寄上浄水場			
	[水源名] 第一水源地(第二水源地と混合)				[水源名] 第三水源地				[水源名] 山寄上水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,804 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 906 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 轟浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大袋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 豊部浄水場			
	[水源名] 轟水源地				[水源名] 大袋水源地				[水源名] 豊部水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 506 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 414 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,094 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 柳山寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久斗山浄水場			
	[水源名] 柳山寺水源地				[水源名] 新市水源				[水源名] 久斗山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 274 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,513 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 居組浄水場				[浄水場名] 04 - 00 諸寄浄水場				[浄水場名] 05 - 00 釜屋浄水場			
	[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源				[水源名] 釜屋水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 252 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 春来浄水場				[浄水場名] 13 - 00 高山浄水場				[浄水場名] 14 - 00 熊谷浄水場			
	[水源名] 春来水源				[水源名] 高山水源				[水源名] 熊谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 伊角浄水場				[浄水場名] 16 - 00 海上浄水場				[浄水場名] 17 - 00 青下浄水場			
	[水源名] 伊角水源				[水源名] 海上水源				[水源名] 青下水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 大味中小屋浄水場				[浄水場名] 19 - 00 数久谷浄水場				[浄水場名] 20 - 00 後山浄水場			
	[水源名] 大滝水源				[水源名] 数久谷水源				[水源名] 後山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 境浄水場				[浄水場名] 22 - 00 本谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 谷田水源			
	[水源名] 境水源				[水源名] 本谷水源				[水源名] 22号取水井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山南浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場			
	[水源名] 1号取水井他16				[水源名] 谷川水源・小川水源・小川第2水源				[水源名] 和田水源第1号・2号			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,712 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,508 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,273 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
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)			<0.008	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			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸			15.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			<1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.6	17.8	19.0	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合				[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	[浄水場名] 01 - 00 新宮新水源				[浄水場名] 03 - 00 川向水源				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 新宮新水源(新宮新水源、曾我井水源と混合)				[水源名] 川向水源				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,869 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,664 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
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)							<0.008	1				
亜塩素酸							<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				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素							0.3	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-tert-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)							0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1				
従属栄養細菌							1	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上小田第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上小田第2浄水場			
	[水源名] 新田第1水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 上小田第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合)				[水源名] 上小田第4水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 228 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 159 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 12 - 00 淵浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三原浄水場			
	[水源名] 川上第1水源(川上第2水源と混合)				[水源名] 淵水源				[水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,336 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 南淡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場				[浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場			
	[水源名] 本庄川ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 長谷川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[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] 865 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,477 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 619 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 鶴崎浄水場				[浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場				[浄水場名] 08 - 00 開京浄水場			
	[水源名] 鶴崎川				[水源名] 開京中水源				[水源名] 開京上・中・下深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 352 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[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				[浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場				[浄水場名] 18 - 00 月の山浄水場											
[水源名] 下河合深井戸													[水源名] 遠田深井戸				[水源名] 月の山高区深井戸			
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 191 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 214 (m ³) 浄水場出口水			
	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																				
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																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素																				
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-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																				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[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				[浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場				[浄水場名] 21 - 00 河内浄水場			
	[水源名] 久留麻深井戸				[水源名] 楠本川				[水源名] 河内ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		74 (m ³)		[1日平均浄水量]		815 (m ³)		[1日平均浄水量]		209 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場				[浄水場名] 23 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場			
	[水源名] 猪鼻水源・竹原水源				[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 4,680 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,051 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,301 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[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				[浄水場名] 30 - 00 奥畑浄水場				[浄水場名] 31 - 00 相川浄水場			
	[水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)				[水源名] 奥畑水源				[水源名] 相川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,189 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場				[浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場				[浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場			
	[水源名] 中津川水源				[水源名] 畑田水源				[水源名] 長見山第1貯水池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,790 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 広田浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場			
	[水源名] 倉川水源(宇野谷川水源と混合)				[水源名] 広田第1水源(他5水源と混合)				[水源名] 中筋水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 164 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 320 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 340 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[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				[浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場				[浄水場名] 47 - 00 津井浄水場			
	[水源名] 野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混合)				[水源名] 慶野水源				[水源名] 津井水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 356 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)			
	[浄水場名] 51 - 00 向谷浄水場				[浄水場名] 52 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 友政浄水場			
	[水源名] 向谷さく井				[水源名] 松田NO. 1水源(他2水源と混合)				[水源名] 友政第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 346 (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場				[浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場			
	[水源名] 友政第2・第3・第4水源				[水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源				[水源名] 戸平水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,089 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,720 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水			
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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												