

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地)			
	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] 千苺貯水池				[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] 9,654 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,036 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<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	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<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	2					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	15.2	10.2	12.5	3					22.7	4.5	14.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	3					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.2	0.5	3					0.4	0.0	0.2	12
化学的酸素要求量(COD)	2.8	2.1	2.5	3					1.8	1.0	1.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.043	0.040	0.042	2					0.018	0.012	0.015	4
浮遊物質(SS)	3	0	1	3					1	0	0	12
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	0.047	0.041	0.044	2					0.026	0.014	0.021	4
生物(n/ml)	1200.0	120.0	590.0	3					140.0	20.0	58.0	12
アルカリ度	25.4	22.8	24.1	3					45.0	36.0	39.4	12
溶存酸素	10.8	9.6	10.2	3					12.9	8.4	10.3	12
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(市街地)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地)			
	[浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場				[浄水場名] 06 - 01 阪神水道企業団浄水(篠原)				[浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪)			
	[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] 14,441 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	3								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3								
水温(°C)	23.2	6.4	12.5	5								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	5								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.2	0.3	5								
化学的酸素要求量(COD)	2.7	1.7	2.0	5								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.027	0.022	0.024	3								
浮遊物質(SS)	0	0	0	5								
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	0.030	0.026	0.027	3								
生物(n/ml)	280.0	50.0	180.0	5								
アルカリ度	26.2	21.6	23.7	5								
溶存酸素	11.7	6.4	9.8	5								
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(市街地)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地)				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地)			
	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 - 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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 37,335 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)					20.3	6.2	12.9	12				
アンモニア態窒素					0.10	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.0	0.3	0.6	12				
化学的酸素要求量(COD)					4.2	2.3	2.9	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.079	0.033	0.049	4				
浮遊物質(SS)									3	0	2	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.67	0.39	0.47	12
全リン									0.061	0.013	0.027	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.047	0.027	0.035	4
生物(n/ml)									1400.0	70.0	750.0	12
アルカリ度									23.8	14.8	20.5	12
溶存酸素									11.6	1.3	7.1	12
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] 18,019 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,375 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<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	3	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	3	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	2.9	3.4	3	12.0	9.0	10.5	2	35.0	27.0	30.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<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	3	<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)	6.0	4.0	4.9	9	1.8	1.5	1.7	2	1.4	0.8	1.0	4
臭気強度(TON)	14	12	13	3	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	3	-1.8	-2.0	-1.9	2	-1.8	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	30.6	7.3	18.7	195	29.2	18.7	22.8	10	21.9	15.2	18.6	20
アンモニア態窒素	0.15	<0.01	0.01	195	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.6	1.2	9								
化学的酸素要求量(COD)	2.3	1.6	1.9	9								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.407	0.120	0.172	36								
浮遊物質(SS)	7	1	3	9								
侵食性遊離炭酸					11.0	8.9	10.0	2	31.0	24.0	26.8	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.026	0.014	0.019	3								
生物(n/ml)	880.0	76.0	228.0	9								
アルカリ度	38.8	20.8	33.8	195	32.6	31.4	32.0	2	58.0	40.4	49.9	4
溶存酸素	15.5	4.5	9.4	195								
硫酸イオン	15.1	10.4	12.4	9								
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 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場				[浄水場名] 01 - 02 二見浄水場			
	[水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川 水源				[水源名] 中郷円山川水源				[水源名] 二見水源			
	[原水の種類] 伏流水・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] 17,516 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,206 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸					4.7	1.3	3.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.5	0.4	0.5	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.0	-2.0	2				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)			20.0	1							13.0	1
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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					38.1	8.0	23.1	2				
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] 4,795 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,029 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			13.0	1			14.0	1			20.0	1
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				[水源名] 浅井戸1号(他8原水と混合)				[水源名] 丸山貯水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,188 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,387 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0003	<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	1			<0.008	1			<0.008	1
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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12								
遊離炭酸	2.2	1.2	1.7	4	6.5	2.6	4.6	2	2.6	2.1	2.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	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)	1.2	0.7	1.0	4	1.6	1.2	1.4	2	5.9	5.0	5.3	4
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	2	30	5	16	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.4	2	-1.4	-2.0	-1.7	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	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	30.0	8.1	19.1	12	24.0	13.3	19.0	12	27.7	7.1	16.3	12
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.9	0.4	0.6	4
化学的酸素要求量(COD)									3.3	2.7	2.9	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.040	0.033	0.036	4	0.072	0.055	0.064	2	0.700	0.261	0.468	4
浮遊物質(SS)									4	<1	2	4
侵食性遊離炭酸	1.9	0.9	1.4	4	5.4	2.0	3.7	2	2.4	1.8	2.1	4
全窒素									0.55	0.38	0.44	4
全リン									0.020	<0.010	0.010	4
リン酸イオン									<0.040	<0.040	<0.040	12
トリハロメタン生成能									0.044	0.029	0.038	4
生物(n/ml)									310.0	40.0	150.0	12
アルカリ度	36.0	32.0	34.8	4	59.0	50.0	54.5	2	34.5	29.5	31.9	4
溶存酸素									12.5	4.9	8.3	12
硫酸イオン	23.1	17.9	20.3	4	25.5	24.8	25.2	2	7.7	6.5	7.1	4
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 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] 06 - 00 畑井浄水場			
	[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] 浅井戸水・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] 2,403 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 669 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 701 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.010	0.010	0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸	8.0	8.0	8.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.8	5.0	6.4	2								
臭気強度(TON)	4	2	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.6	2								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2								
生物学的酸素要求量(BOD)	0.8	<0.5	<0.5	2								
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)	32	9	21	2								
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 篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 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
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												
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 篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 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
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												
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 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] 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] 251 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,790 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,469 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					2.8	1.3	2.2	4	8.0	6.3	7.4	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
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)					4.8	4.7	4.8	2	2.3	1.9	2.1	2
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					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)					27.7	6.3	16.3	12	28.6	9.3	17.6	12
アンモニア態窒素					0.07	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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					2.7	1.2	2.1	4	7.4	5.7	6.9	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					27.0	19.0	23.3	4	38.0	29.0	33.3	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] 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] 14,821 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,399 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,393 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	9.9	6.3	8.4	4	33.0	23.0	26.8	4	9.0	4.8	7.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-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)	2.1	1.9	2.0	2	0.8	<0.3	0.4	2	1.3	1.2	1.3	2
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	25.1	8.1	16.9	12	19.6	17.6	18.3	12	23.7	9.1	16.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	9.4	5.9	8.0	4	29.0	21.0	24.3	4	8.5	4.6	6.9	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	27.0	20.0	25.0	4	50.0	45.0	47.0	4	28.0	23.0	25.5	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] 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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 10,235 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					2.2	1.2	1.8	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)					5.3	5.2	5.3	2				
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					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)					27.3	5.2	15.7	12				
アンモニア態窒素					0.12	<0.02	0.06	12				
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					2.0	1.1	1.7	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					27.0	19.0	23.0	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 - 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] 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] 52,548 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 908 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	4					2.4	1.3	1.9	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)	8.7	3.1	5.9	2					8.6	5.8	7.2	2
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.0	4.5	15.1	12					25.7	3.9	13.7	12
アンモニア態窒素	0.08	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	1.7	1.1	1.4	4					2.2	1.2	1.8	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	19.0	16.0	17.8	4					26.0	17.0	21.8	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] 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] 210 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	1.3	2.1	4	14.0	7.7	10.4	4	39.0	17.0	25.5	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)	2.4	2.2	2.3	2	0.8	0.7	0.8	2	1.1	1.0	1.1	2
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	23.5	5.5	14.5	12	25.0	10.9	17.4	12	22.3	12.1	17.2	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	2.8	1.2	1.9	4	13.0	7.2	9.7	4	34.0	16.0	22.8	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	23.0	20.0	21.8	4	42.0	27.0	33.5	4	57.0	42.0	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] 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] 1,006 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,856 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	18.0	11.0	14.3	4					27.0	21.0	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)	0.7	0.5	0.6	2					1.1	<0.3	0.6	2
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	21.0	14.3	17.6	12					21.6	15.5	18.7	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(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	17.0	11.0	13.8	4					24.0	19.0	20.8	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	40.0	27.0	33.3	4					56.0	49.0	52.8	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] 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] 2,182 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,018 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 731 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					12.0	6.5	8.6	4	14.0	9.6	11.9	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)					1.6	1.3	1.5	2	2.1	1.2	1.7	2
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					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)					21.1	8.6	14.8	12	21.5	9.7	15.5	12
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	6.0	7.9	4	13.0	9.0	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					45.0	35.0	39.5	4	37.0	29.0	32.5	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] 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)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.8	1.3	2.1	4	1.8	1.1	1.4	4	2.7	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	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)	2.8	1.0	1.9	2	2.5	1.6	2.1	2	2.3	1.6	2.0	2
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	19.0	5.7	12.2	12	19.0	5.0	12.0	12	19.4	4.7	12.4	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(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	2.8	1.3	2.1	4	1.3	0.7	1.0	4	2.7	1.1	1.8	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	11.0	7.5	9.2	4	42.0	36.0	40.3	4	12.0	10.0	11.0	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 - 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] 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] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	1.6	0.9	1.3	4	2.0	0.9	1.5	4	1.1	0.8	0.9	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)	3.0	2.4	2.7	2	2.7	1.1	1.9	2	2.5	2.2	2.4	2
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	19.8	3.2	12.0	12	19.5	3.8	12.1	12	19.9	4.1	12.7	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	1.5	0.8	1.2	4	1.9	0.8	1.4	4	1.0	0.7	0.8	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	19.0	16.0	17.5	4	20.0	15.0	17.5	4	23.0	20.0	21.5	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 - 009 兵庫県 明石市			
	[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] 13 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22,503 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	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	<0.020	<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	<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				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	1.7	1.0	1.3	4	4.5	1.9	3.2	4	23.0	7.7	18.0	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	<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)	2.7	2.0	2.4	2	4.4	1.7	3.1	2	6.8	1.8	3.3	4
臭気強度(TON)									1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1	-2.6	-2.4	4
従属栄養細菌									180	6	68	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	19.0	4.8	11.8	12	22.3	3.9	13.1	12	21.4	14.4	17.7	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.5	<0.5	1.1	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.078	0.010	0.048	4
浮遊物質(SS)									19	1	12	4
侵食性遊離炭酸	1.6	0.9	1.2	4	4.4	1.9	3.2	4	22.0	7.5	17.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.018	0.004	0.007	12
生物(n/ml)									<1.0	<1.0	<1.0	12
アルカリ度	20.0	15.0	18.0	4	13.0	7.5	10.9	4	34.0	15.0	28.0	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 - 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] 18,295 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,789 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,531 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	4	4.8	1.8	2.9	4	<0.5	<0.5	<0.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.9	7.1	7.6	4	7.1	5.3	5.8	4	2.9	2.3	2.6	2
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-1.1	-0.5	4	-0.7	-1.4	-1.1	4	-1.8	-1.9	-1.9	2
従属栄養細菌	340	110	240	4	560	94	331	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	28.1	7.2	18.0	12	24.9	9.7	17.7	12				
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	0.05	4	0.04	<0.02	0.03	4	<0.05	<0.05	<0.05	3
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.6	1.3	4	1.4	1.0	1.3	4	1.0	0.5	0.8	3
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.410	0.237	0.324	4	0.358	0.163	0.279	4				
浮遊物質(SS)	8	1	6	4	15	8	11	4	5	<1	3	3
侵食性遊離炭酸	0.8	0.1	0.4	4	3.6	0.8	1.8	4			1.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.090	0.062	0.075	12	0.073	0.051	0.061	12				
生物(n/ml)	3280.0	980.0	1890.0	11	4640.0	980.0	1890.0	12				
アルカリ度	77.0	64.0	70.0	12	70.0	62.0	66.0	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 - 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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			28.0	1			50.0	1			10.0	1
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1				
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)							4	1				
侵食性遊離炭酸			16.0	1							11.0	1
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			12.0	1			21.0	1			6.0	1
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1			<0.5	1
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)							<1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸			4.0	1								
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
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)			1	1			<1	1			<1	1
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 - 013 兵庫県 伊丹市			
	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] 17 - 00 西河内浄水場				[浄水場名] 18 - 00 千草浄水場				[浄水場名] 01 - 01 千借浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水				[水源名] 猪名川武庫川淀川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 546 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58,069 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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									<0.001	<0.001	<0.001	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									0.09	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.07	0.00	0.04	2
残留塩素												
遊離炭酸									4.0	3.0	3.5	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)									7.1	3.0	4.6	52
臭気強度(TON)									7	3	5	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
水温(°C)									30.3	6.3	18.3	243
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1	0.11	<0.02	<0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	4
化学的酸素要求量(COD)									3.0	2.2	2.7	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.224	0.100	0.155	50
浮遊物質(SS)							<1	1	8	2	6	4
侵食性遊離炭酸			1.0	1					3.6	2.7	3.1	4
全窒素									0.83	0.44	0.67	4
全リン									0.063	0.018	0.038	4
リン酸イオン									0.200	<0.200	<0.200	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									49.1	30.1	38.6	243
溶存酸素												
硫酸イオン									23.7	13.8	18.9	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 - 014 兵庫県 芦屋市				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市			
	[浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城浄水場			
	[水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池				[水源名] 奥山貯水池				[水源名] 武庫川(山田川と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 3,448 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 615 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,917 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2					0.17	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	2	6.0	6.0	6.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	2.5	2.8	2	3.3	2.9	3.1	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	5	1	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.2	-1.8	2	-1.9	-1.9	-1.9	2				
従属栄養細菌	11000	3300	7150	2	740	360	550	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	0.0020	0.0020	0.0020	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	27.0	2.0	14.0	55	26.0	3.0	14.0	54	29.0	4.0	16.9	24
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.01	0.01	0.01	2	0.05	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2			1.3	1
化学的酸素要求量(COD)					2.5	2.3	2.4	2			5.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	2				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.40	0.31	0.36	2			0.30	1
全リン					0.005	<0.005	<0.005	2			0.038	1
リン酸イオン									0.110	<0.010	0.020	12
トリハロメタン生成能	0.020	0.011	0.016	2	0.020	0.019	0.020	2				
生物(n/ml)	8.0	2.0	4.0	4	26.0	6.0	12.0	4				
アルカリ度	29.0	28.0	28.5	2	22.0	21.0	21.5	2				
溶存酸素	7.1	5.3	6.2	2	8.5	7.8	8.2	2			6.2	1
硫酸イオン									8.5	7.0	7.7	12
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 - 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			
	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 高平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 母子浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂越水源			
	[水源名] 高平水源				[水源名] 母子水源				[水源名] 坂越水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 631 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,776 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											4.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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)											1.8	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											110	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0100	1
水温(°C)	25.0	7.0	14.9	12	28.0	3.0	14.8	24	26.0	9.1	19.8	4
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	<0.01	0.04	12	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			0.8	1				
化学的酸素要求量(COD)			1.1	1			3.3	1				
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									7.8	4.0	5.9	2
全窒素			0.35	1			0.54	1				
全リン			0.011	1			0.016	1				
リン酸イオン	0.070	<0.010	0.020	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素			5.9	1			7.8	1				
硫酸イオン	5.3	4.6	4.9	12	4.3	2.9	4.0	12				
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 - 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] 04 - 00 真広水源地				[浄水場名] 06 - 00 市場水源地				[浄水場名] 08 - 01 野田水源地			
	[水源名] 真広水源地				[水源名] 市場水源地				[水源名] 野田水源地(野田南水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 363 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,353 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,231 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			10.4	1	29.4	8.7	19.1	2			8.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1	1.6	1.1	1.4	2			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1	-2.4	-2.4	-2.4	2			-1.9	1
従属栄養細菌			27	1	160	120	140	2			88	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1
水温(°C)	21.5	11.5	16.5	12	20.7	13.0	16.4	4	22.5	13.0	17.8	4
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
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	45.1	9.8	27.5	2	27.0	8.1	17.6	2	24.4	7.7	16.1	2
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			
	[浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場				[浄水場名] 02 - 01 木津第1水源				[浄水場名] 02 - 02 真殿水源			
	[水源名] 木津第2水源(表流水)				[水源名] 木津第1水源				[水源名] 真殿水源			
	[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] 19,027 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,625 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 230 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	9.5	3.4	6.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.6	1.9	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	2								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)	24.3	21.0	22.7	2			22.0	1			18.9	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	2.0	2.0	2								
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)	<1	<1	<1	2								
侵食性遊離炭酸							18.3	1			16.8	1
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 - 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 東有年浄水場				[浄水場名] 04 - 00 原水源				[浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場			
	[水源名] 東有年水源				[水源名] 原水源				[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] 605 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 469 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
水温(°C)			19.6	1			20.6	1				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
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			29.8	1			27.1	1				
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 - 020 兵庫県 宝塚市			
	[浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川面浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 武庫川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水・ 浄水受水・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15,046 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,240 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	19.4	15.8	17.7	4	28.6	4.3	22.2	58				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02	4				
生物学的酸素要求量(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)					8	2	6	3				
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	64.0	63.0	63.5	2	48.0	27.0	40.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	26.0	24.0	25.0	2	37.0	9.5	23.0	12				
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			
	[浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 川下川貯水池				[水源名] 川下川貯水池			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 6,272 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,354 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	5				
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	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	5				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	5				
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5				
水温(°C)	19.4	18.3	18.6	4	20.4	7.6	17.1	62				
アンモニア態窒素	0.45	0.45	0.45	2	0.12	<0.02	0.03	4				
生物学的酸素要求量(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)					4	4	4	3				
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	62.0	61.0	61.5	2	34.0	26.0	30.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	17.0	16.0	16.5	2	9.2	6.5	8.0	12				
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] 01 - 00 中津水源地				[浄水場名] 04 - 00 大野水源地				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場			
	[水源名] 中津				[水源名] 大野				[水源名] 加古川(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,028 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,324 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 67,750 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	26.1	21.3	23.7	2			33.9	1	5.5	2.6	3.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	21.4	16.9	19.2	2	21.4	16.3	18.9	13	30.5	6.1	18.0	243
アンモニア態窒素									0.09	<0.01	0.02	243
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)									1.293	0.141	0.336	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	23.5	19.6	21.6	2			30.0	1	4.9	2.2	3.3	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.045	0.022	0.037	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.6	45.9	50.8	2			59.7	1	51.2	21.9	35.0	243
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] 02 - 00 神岡水源地				[浄水場名] 03 - 02 揖保水源地				[浄水場名] 04 - 00 龍野東水源地			
	[水源名] 神岡町東嘴崎				[水源名] 揖保町中臣				[水源名] 龍野町日飼			
	[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] 564 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,443 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,341 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)	21.3	15.4	18.1	12	22.4	17.8	19.9	12			19.1	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			15.8	1			15.7	1			19.9	1
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] 05 - 00 揖保南水源地				[浄水場名] 06 - 00 新宮水源地				[浄水場名] 07 - 00 香山第一水源地			
	[水源名] 揖保町真砂				[水源名] 新宮町新宮				[水源名] 新宮町香山			
	[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] 3,324 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,859 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,342 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			19.1	1			21.3	1			20.8	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			19.6	1			18.4	1			7.2	1
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] 09 - 00 満喜水源地				[浄水場名] 10 - 00 井野原水源地				[浄水場名] 11 - 00 栗町水源地			
	[水源名] 新宮町牧				[水源名] 新宮町井野原				[水源名] 新宮町栗町			
	[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] 208 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 622 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			19.1	1			19.1	1				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			14.4	1			12.0	1			15.4	1
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 - 025 兵庫県 川西市				[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(西脇)			
	[浄水場名] 01 - 00 久代浄水場				[浄水場名] 02 - 01 萩原配水池				[浄水場名] 01 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水				[水源名] 第1水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,188 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,599 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12					<0.0010			1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002			1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.001			1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004			1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12					<0.020			1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.006			1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸	28.0	20.0	24.0	4					19.0			1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12					<0.030			1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002			1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.1	1.4	12					1.3			1
臭気強度(TON)	1	1	1	4					<1			1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4					-2.4			1
従属栄養細菌	69	16	33	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12					<0.0100			1
水温(°C)	21.2	15.7	18.4	12								
アンモニア態窒素	0.85	<0.16	0.44	12					<0.01			1
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	24.0	18.0	21.0	4					17.0			1
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	68.7	53.0	60.7	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	26.1	19.3	22.9	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇)				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇)				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇)			
	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 第3水源地				[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大木浄水場			
	[水源名] 第3水源地				[水源名] 第4水源地				[水源名] 第5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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,346 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 102 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			42.0	1			3.3	1			21.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			7.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			8	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.3	1			-2.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)			19.5	1			22.3	1			12.5	1
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			38.0	1			17.0	1			20.0	1
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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 3,970 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,924 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,410 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)	28.0	6.0	16.6	12	29.5	6.0	18.0	12	29.0	7.5	16.3	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			3.0	1			3.0	1			3.0	1
化学的酸素要求量(COD)			4.0	1			4.0	1			4.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			8	1			<1	1			3	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.30	1			0.40	1			0.90	1
全リン			0.040	1			0.010	1			0.090	1
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 三木市浄水場			
	[水源名] 市川				[水源名] 市川				[水源名] 県営水道(神出系)、深井戸、三木1源			
	[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] 4,619 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,754 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,187 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)										17.3		1
アンモニア態窒素										<0.01		1
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										38.0		1
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] 4,719 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,250 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			20.0	1							18.3	1
アンモニア態窒素			<0.01	1							<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			39.0	1							42.0	1
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] 2,879 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,077 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			17.9	1							19.0	1
アンモニア態窒素			<0.01	1							<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			41.0	1							49.0	1
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 市場水源地				[浄水場名] 02 - 00 河合第1水源地			
	[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			
	[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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,909 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					34.0	18.0	26.0	2	46.0	35.0	40.5	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.7	0.5	0.6	2	0.7	0.4	0.6	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.2	-2.2	2	-2.4	-2.4	-2.4	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)					21.9	16.0	19.0	2	21.5	18.0	19.8	2
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
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					32.0	17.0	24.5	2	55.0	33.0	44.0	2
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			
	[浄水場名] 03 - 00 船木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 河合第2水源				[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				[水源名] 老原地下水			
	[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] 6,744 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,180 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,349 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	0.6	<0.5	<0.5	2	63.0	53.0	58.0	2			26.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.0	4.7	5.4	2	0.7	0.2	0.5	2			0.3	1
臭気強度(TON)	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	2	-2.8	-3.0	-2.9	2			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0010	1
水温(°C)	24.5	21.2	22.9	2	20.6	16.5	18.6	2				
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.9	1.0	2								
化学的酸素要求量(COD)	8.1	4.0	6.1	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	4	<1	2	2								
侵食性遊離炭酸					59.0	48.0	53.5	2			23.0	1
全窒素	0.86	0.37	0.62	2								
全リン	0.060	0.040	0.050	2								
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)			
	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 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] 3,574 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 250 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,673 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	4
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									24.0	13.0	19.0	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												
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・2号・3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] 2,954 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,216 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,299 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	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)											<0.006	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												
残留塩素												
遊離炭酸											37.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	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)											2.4	1
臭気強度(TON)											20	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌											10	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1	0.78	0.43	0.62	6
生物学的酸素要求量(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	40.0	10.0	20.0	4			26.0	1	46.0	28.0	33.7	6
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] 皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水源			
	[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] 1,519 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,014 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 890 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)									22.5	17.8	20.2	5
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1	0.46	<0.05	0.13	5
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	31.0	15.0	23.0	2			21.0	1	60.0	44.0	53.2	5
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 - 04 平松浄水場				[浄水場名] 04 - 05 野村浄水場			
	[水源名] 歌道谷浄水場				[水源名] 平松水源				[水源名] 野村水源			
	[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] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 257 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			15.4	1			14.5	1			20.3	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
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)											3	1
侵食性遊離炭酸			2.0	1			4.0	1				
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 - 06 棚原浄水場				[浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場				[浄水場名] 04 - 08 袖津鹿場浄水場			
	[水源名] 棚原水源				[水源名] 貝市水源				[水源名] 袖津鹿場水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 288 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			20.3	1			21.6	1			19.8	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			<0.5	1				
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)			3	1			2	1				
侵食性遊離炭酸											15.0	1
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 - 09 上三井庄浄水場				[浄水場名] 04 - 10 多利浄水場				[浄水場名] 04 - 11 小多利浄水場			
	[水源名] 三宝水源				[水源名] 多利水源				[水源名] 小多利水源			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 455 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 262 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)	26.2	5.8	16.0	2			22.0	1			22.3	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			0.08	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.8	1.0	2			<0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)	3.8	1.8	2.8	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	8	<1	4	2			2	1				
侵食性遊離炭酸											12.0	1
全窒素	0.53	0.30	0.42	2								
全リン	0.041	0.003	0.022	2								
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] 4,031 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,526 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,158 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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)			-1.9	1			-1.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	14.2	19.2	4	23.8	14.1	18.4	12	23.7	12.1	17.5	12
アンモニア態窒素			<0.00	1			<0.05	1				
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	20.6	10.3	15.1	3	23.6	8.1	16.8	3				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.004	1			0.001	1				
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] 1,277 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,437 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,801 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)	24.3	9.4	16.7	12	23.0	8.0	16.3	12	22.0	12.0	17.2	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 - 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 鶴居水源地				[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] 鶴居水源地				[水源名] 市川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 665 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 886 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			0.9	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.003	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	22.0	12.5	17.4	12	20.0	7.0	14.8	12			18.0	1
アンモニア態窒素											0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											2.0	1
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)											1	1
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] 市川表流水				[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] 421 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 2,579 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			18.0	1							21.0	1
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			2.0	1								
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)			1	1								
侵食性遊離炭酸											14.0	1
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] 05 - 00 朝来市林垣水源地				[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] 2,589 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 377 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
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			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.003	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)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)			22.0	1			21.0	1				
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.05	1				
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			13.9	1			20.2	1				
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] 表流水				[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] 366 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,264 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 804 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			17.0	1			19.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			3.0	1			3.0	1			2.0	1
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)			6	1			7	1			<1	1
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] 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] 109 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,383 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			17.0	1			20.0	1			19.0	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			8.4	1			13.8	1			13.1	1
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 - 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] 01 - 00 西部配水場				[浄水場名] 02 - 00 東部配水場				[浄水場名] 03 - 00 南部配水場			
	[水源名] 西部取水井				[水源名] 東部取水井				[水源名] 南部取水井			
	[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] 7,279 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,212 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 857 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			17.3	1			16.7	1			17.2	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(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			20.0	1			18.7	1			16.4	1
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 - 075 兵庫県 神戸市(六甲山)				[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
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												
水温(°C)			13.8	1								
アンモニア態窒素			<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.1	1								
化学的酸素要求量(COD)			1.5	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			0	1								
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				[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] 1,799 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 911 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			19.0	1			18.5	1			18.5	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	1			14.0	1			3.1	1
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] 504 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 410 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 950 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			17.0	1			17.7	1			18.8	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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			6.5	1			2.6	1			4.3	1
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] 08 - 00 棚岩浄水場				[浄水場名] 09 - 00 赤坂浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下村浄水場			
	[水源名] 棚岩水源池				[水源名] 門田水源池				[水源名] 下村水源池			
	[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] 20 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 543 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 553 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)			19.5	1			20.2	1			19.2	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.4	1								
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)			<1	1								
侵食性遊離炭酸							2.7	1			8.2	1
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] 02 - 00 金屋水源			
	[水源名] 1号取水井他16				[水源名] 谷川水源地・小川第2水源				[水源名] 金屋水源			
	[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] 8,982 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,579 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			18.3	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)			10	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			35	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)			22.2	1	21.8	19.2	20.5	2			27.2	1
アンモニア態窒素			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
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			16.2	1	45.0	21.0	33.0	2			6.0	1
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] 02 - 00 南淡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場			
	[水源名] 本庄川ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 佐野川			
	[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			
	[1日平均浄水量] 1,086 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,416 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
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			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			32.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<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)			6.7	1			2.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.8	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)	29.1	6.7	18.1	12	31.2	8.0	21.1	4				
アンモニア態窒素			0.05	1			0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.1	1								
化学的酸素要求量(COD)			4.1	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			1	1								
侵食性遊離炭酸							17.0	1				
全窒素			0.40	1								
全リン			0.017	1								
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] 05 - 00 松帆浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鵜崎浄水場				[浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場			
[水源名] 長谷川												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 596 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 401 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
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							<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1							23.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-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)			5.8	1							0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1							0.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	27.0	3.0	16.5	12					18.0	11.0	15.3	4
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.6	1								
化学的酸素要求量(COD)			3.7	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			5	1								
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.24	1								
全リン			0.023	1								
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] 08 - 00 開京浄水場				[浄水場名] 09 - 00 室津浄水場				[浄水場名] 10 - 00 撫第1浄水場			
	[水源名] 開京上・中・下深井戸				[水源名] 室津川				[水源名] 撫第3深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,679 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					7.0	3.0	5.0	2			42.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					8.1	4.3	6.2	2			<0.3	1
臭気強度(TON)							9	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.0	-0.0	-0.0	2			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0010	1
水温(°C)					29.0	7.0	15.0	12	18.0	15.5	16.3	8
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.9	1				
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)							3	1				
侵食性遊離炭酸							4.4	1			4.4	1
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] 14 - 00 園出浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場				[浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場			
	[水源名] 園出深井戸				[水源名] 下河合深井戸				[水源名] 遠田深井戸			
	[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] 145 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 432 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			34.0	1			65.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.4	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	18.0	16.0	17.3	3	18.0	18.0	18.0	4	18.0	18.0	18.0	4
アンモニア態窒素			0.06	1			<0.05	1				
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			29.0	1			45.0	1				
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] 21 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場				[浄水場名] 23 - 00 天川浄水場			
	[水源名] 河内ダム				[水源名] 猪鼻水源・竹原水源				[水源名] 天川水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 638 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,373 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<4.0	1	27.0	3.0	15.0	2			13.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.7	1	4.0	3.9	4.0	2			6.3	1
臭気強度(TON)					16	8	12	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.0	1	-1.0	-2.0	-1.5	2			-2.0	1
従属栄養細菌					480	140	310	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	30.0	4.0	15.0	12	28.1	6.9	17.0	12	26.8	6.1	15.8	12
アンモニア態窒素			<0.05	1	0.10	<0.05	0.05	2			0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.7	0.7	0.7	2			1.5	1
化学的酸素要求量(COD)					2.6	2.4	2.5	2			4.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1	<1	<1	2			3	1
侵食性遊離炭酸			2.3	1								
全窒素					0.74	0.50	0.62	2			0.32	1
全リン					0.037	0.010	0.024	2			0.013	1
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] 31 - 00 相川浄水場				[浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場				[浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場			
	[水源名] 相川水源				[水源名] 中津川水源				[水源名] 畑田水源			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
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)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
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)			8.4	1			6.7	1			6.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					28.0	3.0	16.5	12	23.0	8.5	15.7	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
化学的酸素要求量(COD)			3.7	1			3.4	1			3.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			10	1			1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.88	1			0.59	1			1.10	1
全リン			0.029	1			0.025	1			0.023	1
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] 40 - 00 中筋浄水場				[浄水場名] 41 - 00 上田浄水場				[浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場			
	[水源名] 中筋水源				[水源名] 奥の内水源(他3水源と混合)				[水源名] 徳長NO. 1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] ダム放流・深井戸水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 560 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,406 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1			13.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<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)			4.2	1			3.4	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	25.0	6.0	15.9	12	14.9	5.7	9.7	11				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)							2.4	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							2	1				
侵食性遊離炭酸			4.1	1								
全窒素							0.79	1				
全リン							0.010	1				
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] 47 - 00 津井浄水場				[浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場				[浄水場名] 01 - 00 友政浄水場			
	[水源名] 津井水源				[水源名] 櫛田NO. 2水源(他5水源と混合)				[水源名] 友政第1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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,117 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<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			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1			44.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<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)			7.9	1			<0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)					19.0	17.8	18.2	4			17.3	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.8	1								
化学的酸素要求量(COD)			4.5	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			2	1								
侵食性遊離炭酸							39.0	1			12.0	1
全窒素			0.12	1								
全リン			0.012	1								
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				[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] 983 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,801 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
水温(°C)	19.1	16.8	17.7	3	21.4	17.5	18.6	5			23.5	1
アンモニア態窒素	0.06	0.05	0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	5			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
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)											4	1
侵食性遊離炭酸	45.0	7.0	27.3	3	50.0	18.0	29.6	5				
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												