

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] 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] 千莉貯水池				[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] 35.547 (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] 1.031 (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	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<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	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			<1.00	1					<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	1					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<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	1					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	6.7	5.5	6.1	2					22.5	4.1	13.3	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.1	0.4	2					1.3	0.1	0.3	12
化学的酸素要求量(COD)	2.3	2.3	2.3	2					2.4	1.2	1.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.036	1					0.031	0.012	0.019	4
浮遊物質(SS)	1	0	1	2					2	0	1	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			0.034	1					0.039	0.017	0.025	4
生物(n/ml)	310.0	280.0	295.0	2					220.0	10.0	83.0	12
アルカリ度	22.2	22.0	22.1	2					47.6	37.4	41.1	12
溶存酸素	11.8	11.8	11.8	2					12.7	8.1	10.0	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												
[原水の種類] ダム直接・湧水												
[1日平均浄水量] 12.956 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[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	4								
ウラン及びその化合物	0.0045	<0.0002	0.0011	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)	22.0	6.4	12.1	6								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	6								
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.1	0.3	6								
化学的酸素要求量(COD)	2.2	1.1	1.7	6								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.030	0.014	0.024	4								
浮遊物質(SS)	1	0	0	6								
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	0.023	0.026	4								
生物(n/ml)	800.0	100.0	400.0	6								
アルカリ度	66.4	22.4	31.6	6								
溶存酸素	11.1	7.0	9.8	6								
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] 37,297 (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)									23.6	5.2	13.4	12
アンモニア態窒素									0.03	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)									1.0	0.2	0.6	12
化学的酸素要求量(COD)									3.7	2.1	2.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.070	0.039	0.048	4
浮遊物質(SS)									6	0	2	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.69	0.30	0.48	12
全リン									0.052	0.012	0.030	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.051	0.027	0.034	4
生物(n/ml)									9700.0	100.0	1400.0	12
アルカリ度									24.8	16.2	21.0	12
溶存酸素									10.9	2.6	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] 16,456 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,566 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,432 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.004	<0.002	<0.002	4	<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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.5	2.3	3.1	4	5.0	4.1	4.6	2	24.0	9.0	15.5	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	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)	6.8	3.5	4.6	12	2.0	1.8	1.9	2	1.3	0.9	1.1	4
臭気強度(TON)	26	10	17	4	1	<1	<1	2	1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.7	-1.9	-1.8	2	-1.8	-2.1	-2.0	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	6.1	18.2	254	28.2	19.2	22.6	10	21.5	15.3	18.5	20
アンモニア態窒素	0.17	<0.01	<0.01	254	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.1	0.7	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.9	1.6	2.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.465	0.108	0.184	48								
浮遊物質(SS)	22	1	5	12								
侵食性遊離炭酸					5.0	4.0	4.5	2	21.0	8.0	14.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.022	0.008	0.016	4								
生物(n/ml)	740.0	12.0	229.0	12								
アルカリ度	37.2	14.0	32.8	254	37.4	29.0	33.2	2	51.0	35.5	42.4	4
溶存酸素	14.4	5.2	9.4	254								
硫酸イオン	13.8	9.9	11.8	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 17,690 (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] 1,205 (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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					1.8	1.6	1.7	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)					0.7	0.0	0.4	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.9	-1.5	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)			19.0	1							20.0	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					15.0	1.0	8.0	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 - 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] 4,880 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 879 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 100 (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			15.0	1			22.0	1
アンモニア態窒素												
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												
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 - 06 観音浦浄水場				[浄水場名] 01 - 07 松枝浄水場				[浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋浄水場			
	[水源名] 観音浦水源				[水源名] 松枝第1、第2、第3水源				[水源名] 鍛冶屋水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 979 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,155 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 743 (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							<0.040	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												
残留塩素							0.2	1				
遊離炭酸							2.7	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)							1.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	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	1						20.0	1	
アンモニア態窒素							<0.02	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							2.3	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 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 09 大谷浄水場				[浄水場名] 01 - 10 穴見浄水場				[浄水場名] 01 - 11 港浄水場			
	[水源名] 大谷水源				[水源名] 穴見水源				[水源名] 畑上第1、第2、第3水源、気比水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,314 (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			14.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.0	1			18.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 15 森本浄水場				[浄水場名] 01 - 16 三原浄水場				[浄水場名] 01 - 17 寺坂浄水場			
	[水源名] 森本取水場				[水源名] 大森水源				[水源名] 寺坂水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 257 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 318 (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)			15.0	1			15.0	1			25.0	1
アンモニア態窒素												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 18 奥山浄水場				[浄水場名] 01 - 19 阿瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 20 稲葉浄水場			
	[水源名] 奥山水源				[水源名] 阿瀬水源				[水源名] 蘇武トンネル水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32.903 (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			14.0	1			13.0	1
アンモニア態窒素												
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												
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 - 21 坂野浄水場				[浄水場名] 01 - 22 小谷浄水場				[浄水場名] 01 - 23 水石浄水場			
	[水源名] たんたんトンネル水源				[水源名] 小谷水源				[水源名] 水石水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 228 (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] 183 (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)			21.0	1							18.0	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 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 24 太田第2浄水場				[浄水場名] 01 - 25 唐川浄水場				[浄水場名] 01 - 26 畑山浄水場			
	[水源名] 太田第2水源				[水源名] 唐川水源				[水源名] 畑山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,314 (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			23.0	1
アンモニア態窒素												
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												
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 - 27 平田浄水場				[浄水場名] 01 - 28 薬王寺浄水場				[浄水場名] 01 - 29 佐田浄水場			
	[水源名] 平田水源				[水源名] 薬王寺水源、江笠水源				[水源名] 佐田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 244 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 95 (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)			16.0	1			18.0	1			19.0	1
アンモニア態窒素												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			19.0	1			19.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素												
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												
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] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,127 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,681 (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	0.0004	0.0002	0.0003	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	0.8	0.6	0.7	12								
遊離炭酸	2.2	1.3	1.8	4	10.9	8.3	9.6	2	4.0	1.8	2.9	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	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	0.8	1.1	4	2.3	1.1	1.7	2	6.9	4.2	6.0	4
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	2	10	10	10	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.4	4	-0.8	-1.6	-1.2	2	-1.2	-1.8	-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	6.7	18.3	12	22.6	13.7	17.6	12	26.9	4.0	15.0	12
アンモニア態窒素					<0.25	<0.25	<0.25	12	<0.25	<0.25	<0.25	12
生物学的酸素要求量(BOD)									0.6	0.5	0.6	4
化学的酸素要求量(COD)									3.1	2.2	2.7	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.042	0.030	0.036	4	0.064	0.059	0.062	2	0.438	0.257	0.320	4
浮遊物質(SS)									15	<1	4	4
侵食性遊離炭酸	1.8	1.0	1.5	4	9.7	7.1	8.4	2	3.5	1.5	2.5	4
全窒素									1.10	0.35	0.57	4
全リン									0.060	0.010	0.023	4
リン酸イオン									0.140	<0.040	<0.040	12
トリハロメタン生成能									0.044	0.026	0.037	4
生物(n/ml)									240.0	40.0	120.0	12
アルカリ度	36.0	31.5	33.5	4	56.0	52.5	54.3	2	34.5	29.0	32.6	4
溶存酸素									12.5	2.9	8.0	11
硫酸イオン	24.5	16.8	20.0	4	28.7	21.5	25.1	2	7.8	5.7	6.8	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] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,446 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 676 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 688 (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	9.0	5.0	7.0	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)	5.9	5.7	5.8	2								
臭気強度(TON)	8	8	8	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.8	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								
生物化学的酸素要求量(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)	18	12	15	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
	[浄水場名] 07 - 00 後川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 福住浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大芋浄水場			
	[水源名] 浅層地下水				[水源名] 浅層地下水、渓流水				[水源名] 浅層地下水、ダム水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・その他				[原水の種類] ダム直接・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 366 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 670 (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												
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												
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
	[浄水場名] 11 - 00 小坂浄水場				[浄水場名] 12 - 00 栗柄浄水場				[浄水場名] 13 - 00 本郷浄水場			
	[水源名] 湖沼水				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 浅層地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・その他			
	[1日平均浄水量] 619 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 362 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 273 (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												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場			
	[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				[水源名] 市川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合			
	[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				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,703 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,587 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,143 (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	4.8	2.1	3.1	4	11.0	7.0	8.4	4	11.0	6.7	8.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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	4.6	15.9	12	25.4	8.0	17.3	12	24.2	6.6	16.8	12
アンモニア態窒素	0.06	<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	4.6	2.0	3.0	4	10.0	6.4	7.8	4	11.0	6.4	8.1	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	13.0	21.3	4	38.0	31.0	33.8	4	27.0	17.0	23.5	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] 05 - 00 田井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 林田浄水場			
	[水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合))				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,670 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,220 (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	<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	33.0	6.8	21.5	4	12.0	5.3	8.8	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				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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)	21.2	16.4	18.6	12	23.6	7.7	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				
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	30.0	6.2	19.3	4	11.0	5.0	8.2	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.0	35.0	43.8	4	29.0	23.0	26.3	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] 08 - 00 保城浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北平野配水場				[浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場			
	[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))				[水源名] 市川(表流水)			
	[原水の種類] ダム放流・浅井戸水				[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] 10.025 (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] 52.257 (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	4.2	1.8	2.6	4					3.3	1.5	2.3	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
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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)	25.6	3.4	15.3	12					27.2	3.3	15.2	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.02	0.04	12					0.05	<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	4.0	1.7	2.5	4					3.2	1.4	2.2	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	27.0	12.0	20.8	4					21.0	11.0	17.0	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] 11 - 00 網干配水場				[浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場				[浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場			
	[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)				[水源名] 夢前川(伏流水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 926 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 214 (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	2.3	2.5	4	3.5	1.9	2.8	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
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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)					24.5	2.4	13.5	12	22.6	5.4	13.6	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					2.7	2.1	2.3	4	3.3	1.8	2.6	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					24.0	22.0	22.5	4	28.0	17.0	23.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市			
	[浄水場名] 14 - 00 置本浄水場				[浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場				[浄水場名] 17 - 00 岡浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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] 360 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 992 (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	21.0	9.6	13.9	4	53.0	17.0	28.3	4	22.0	9.3	15.3	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)												
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)	20.9	10.8	15.4	12	22.4	12.1	16.8	12	21.0	13.8	17.4	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	19.0	9.0	12.8	4	48.0	15.0	25.5	4	21.0	8.8	14.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	28.0	32.0	4	60.0	46.0	51.3	4	36.0	26.0	31.0	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] 18 - 00 岩部ポンプ室				[浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場				[浄水場名] 23 - 00 家島配水池			
	[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))				[水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川(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] 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] 2,928 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,264 (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					25.0	18.0	21.3	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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)					21.1	15.2	18.1	12				
アンモニア態窒素					<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					22.0	16.0	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					54.0	48.0	50.8	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] 24 - 00 安志浄水場				[浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場				[浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場			
	[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))				[水源名] 夢前川水系(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.028 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 774 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (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	15.0	5.1	8.7	4	26.0	8.6	15.4	4	4.9	2.6	4.0	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)												
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)	21.5	7.7	14.3	12	21.4	8.5	15.0	12	18.0	3.2	10.9	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	13.0	4.6	7.8	4	24.0	8.1	14.3	4	4.8	2.6	4.0	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	37.0	40.5	4	37.0	29.0	33.3	4	16.0	7.7	12.2	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] 27 - 00 我孫子浄水場				[浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場				[浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場			
	[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)				[水源名] 夢前川水系(表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (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	<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	2.6	1.5	2.0	4	5.3	1.6	3.3	4	2.2	1.4	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)												
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)	19.6	2.7	10.8	12	20.0	3.6	11.8	12	20.6	2.2	11.0	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	1.5	4	5.1	1.6	3.2	4	2.0	1.4	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	47.0	33.0	42.3	4	17.0	8.7	13.9	4	23.0	16.0	20.3	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			
	[浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場				[浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場				[浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場			
	[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] 菅生川水系(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] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11 (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	3.4	1.3	2.3	4	1.6	1.1	1.4	4	2.1	1.5	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)												
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)	20.7	2.5	10.8	12	20.1	3.4	11.2	12	18.4	2.3	10.3	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	3.2	1.2	2.1	4	1.3	1.0	1.2	4	1.9	1.4	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	16.0	23.0	4	31.0	17.0	25.3	4	22.0	13.0	18.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市			
	[浄水場名] 33 - 00 関浄水場				[浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 貯水池・深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,031 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,123 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<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								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.22	<0.10	0.11	2
残留塩素												
遊離炭酸	6.7	1.9	4.0	4	35.0	4.1	18.0	4	3.5	2.0	3.0	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)					10.0	1.3	4.5	4	7.0	5.2	6.3	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.4	-2.1	4	-0.9	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌					290	13	110	4	430	31	180	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	20.5	3.2	12.2	12	22.0	14.4	18.0	12	28.6	7.9	17.2	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	0.04	4	0.04	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.8	0.6	1.3	4	2.1	<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)					0.190	0.020	0.069	4	0.391	0.290	0.331	4
浮遊物質(SS)					7	1	3	4	6	3	5	4
侵食性遊離炭酸	6.5	1.9	3.9	4	33.0	3.7	17.0	4	2.5	0.8	1.9	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.014	0.002	0.007	12	0.077	0.042	0.065	12
生物(n/ml)					<1.0	<1.0	<1.0	12	2720.0	340.0	1135.0	12
アルカリ度	11.0	8.3	9.5	4	38.0	29.0	33.0	12	74.0	65.0	68.0	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 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	[浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 戸原浄水場			
	[水源名] 深井戸・貯水池				[水源名] 揖保川今宿取水井				[水源名] 浅井戸			
	[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)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 25,398 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,487 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 267 (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	<0.0020	<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	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<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	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	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	0.13	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸	5.0	2.2	3.6	4	3.0	2.0	2.5	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	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	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.0	4.2	5.6	4	5.4	3.8	4.6	2				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	16	4	10	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.4	4	-1.9	-2.0	-2.0	2				
従属栄養細菌	480	82	276	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	26.2	8.6	17.4	12								
アンモニア態窒素	0.04	0.03	0.03	4	<0.05	<0.05	<0.05	3			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.8	1.1	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)	0.315	0.157	0.236	4								
浮遊物質(SS)	10	8	9	4	5	<1	3	3				
侵食性遊離炭酸	3.8	0.8	2.4	4			1.0	1			27.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.065	0.034	0.056	12								
生物(n/ml)	4340.0	480.0	1310.0	12								
アルカリ度	71.0	64.0	67.0	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)											<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
侵食性遊離炭酸			8.0	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
	[浄水場名] 07 - 00 西深浄水場				[浄水場名] 08 - 00 三方・繁盛浄水場				[浄水場名] 09 - 00 草木・千町浄水場			
	[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] 462 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 650 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (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	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			16.0	1			11.0	1			19.0	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
	[浄水場名] 10 - 00 黒原・井内浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三方北部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 原浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,345 (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	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(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)											<1	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 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 鹿伏浄水場				[浄水場名] 14 - 00 道谷浄水場				[浄水場名] 15 - 00 戸倉浄水場			
	[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] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25 (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	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(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			2	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 - 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							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												
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 - 013 兵庫県 伊丹市				[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			
	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 - 01 千僧浄水場				[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			
	[水源名] 猪名川武庫川淀川				[水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池				[水源名] 奥山貯水池			
	[原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 56.407 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,503 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 631 (m³) 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	2	<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	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	4	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.44	0.04	0.24	2	0.02	0.00	0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	3.6	3.9	4	<1.0	<1.0	<1.0	2	6.0	5.0	5.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<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	12	<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)	7.2	3.1	4.7	52	5.3	2.4	3.9	2	3.7	3.5	3.6	2
臭気強度(TON)	15	4	7	12	1	<1	1	2	2	2	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.3	-1.2	2	-1.6	-2.1	-1.9	2
従属栄養細菌					1600	350	975	2	270	270	270	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温(°C)	29.9	5.0	17.7	244	24.0	1.0	13.0	58	25.0	1.0	14.0	55
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	53	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.01	0.01	2
生物学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.5	0.7	4	3.6	2.8	3.2	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)	3.4	2.4	2.9	4					2.8	2.7	2.8	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.286	0.113	0.167	52								
浮遊物質(SS)	8	3	6	4	2	1	2	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸	3.9	3.1	3.4	4								
全窒素	0.97	0.61	0.74	4					0.32	0.28	0.30	2
全リン	0.080	0.014	0.052	4					<0.010	<0.010	<0.010	2
リン酸イオン	0.200	<0.200	<0.200	12								
トリハロメタン生成能					0.055	0.011	0.033	2	0.027	0.022	0.025	2
生物(n/ml)					36.0	1.0	21.0	4	10.0	4.0	7.0	4
アルカリ度	47.8	28.9	39.2	244	34.0	3.0	18.5	2	22.0	21.0	21.5	2
溶存酸素					8.9	5.2	7.1	2	8.6	8.4	8.5	2
硫酸イオン	28.8	12.3	18.2	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 - 016 兵庫県 三田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 古城浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 母子浄水場			
	[水源名] 武庫川(山田川と混合)				[水源名] 高平水源				[水源名] 母子水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 6.403 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 707 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 82 (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.60	<0.10	0.30	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	28.0	2.0	16.1	24	23.0	5.0	14.4	12	26.0	0.0	14.6	24
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.10	<0.02	0.03	12
生物学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)			5.0	1			<0.5	1			4.4	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												
全窒素			0.31	1			0.08	1			0.06	1
全リン			0.013	1			0.009	1			<0.008	1
リン酸イオン	0.190	<0.010	0.060	12	0.070	<0.010	0.030	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			8.3	1			4.8	1			7.6	1
硫酸イオン	8.4	4.4	6.8	12	5.5	3.9	4.6	12	4.1	2.9	3.4	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			
	[浄水場名] 01 - 00 坂越水源地				[浄水場名] 04 - 00 真広水源地				[浄水場名] 06 - 00 市場水源地			
	[水源名] 坂越水源地				[水源名] 真広水源地				[水源名] 市場水源地			
	[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] 3,834 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 350 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,477 (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	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<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	1	<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			<1.00	1			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸			5.8	1			16.3	1	18.1	12.8	15.5	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			0.8	1	1.1	0.9	1.0	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.6	1	-2.2	-2.6	-2.4	2
従属栄養細菌			55	1			14	1	100	46	73	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	25.5	8.1	20.1	4	21.0	11.0	16.1	12	20.0	14.0	16.6	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	7.1	5.1	6.1	2	29.3	15.3	22.3	2	16.7	12.0	14.4	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 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 野田水源地				[浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場				[浄水場名] 02 - 01 木津第1水源			
	[水源名] 野田水源地(野田南水源と混合)				[水源名] 木津第2水源(表流水)				[水源名] 木津第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,509 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,036 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,241 (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				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン			<0.040	1	<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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			12.0	1	8.2	7.0	7.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1	1.4	1.3	1.4	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1	-1.6	-1.7	-1.7	2				
従属栄養細菌			260	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)	22.0	13.0	17.9	4	24.2	20.2	22.2	2			22.2	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.0	1.0	1.5	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)					<1	<1	<1	2				
侵食性遊離炭酸	21.9	11.0	16.5	2							17.1	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 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 真殿水源				[浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場				[浄水場名] 04 - 00 原水源			
	[水源名] 真殿水源				[水源名] 東有年水源				[水源名] 原水源			
	[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] 233 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 611 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 504 (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)			19.8	1			21.1	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			21.8	1			31.7	1			22.2	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 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小林浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 武庫川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 14,643 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,363 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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					0.0003	<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)					19.2	15.3	17.3	4	27.6	2.8	16.9	15
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2	0.07	<0.02	0.03	5
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)									6	3	5	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					76.0	58.0	67.0	2	61.0	41.0	48.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					31.0	27.0	29.0	2	39.0	7.6	21.0	13
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 川面浄水場				[浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場				[浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 川下川貯水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 5,122 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,784 (m³) 原水			
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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	5
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<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	2	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	5
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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	5
水温(°C)					18.8	18.3	18.6	4	23.2	6.6	17.7	54
アンモニア態窒素					0.42	0.41	0.42	2	<0.02	<0.02	<0.02	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)									4	2	3	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					59.0	57.0	58.0	2	34.0	32.0	33.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					16.0	16.0	16.0	2	10.0	7.3	8.9	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 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市			
	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 玉瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中津水源池				[浄水場名] 04 - 00 大野水源池			
	[水源名] 川下川貯水池				[水源名] 中津				[水源名] 大野			
	[原水の種類] ダム直接				[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> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,909 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,113 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<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							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸							26.4	1			45.4	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.010	1			<0.010	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)												
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	1			<0.0100	1
水温(°C)					21.1	15.0	18.2	13	21.2	16.2	18.6	25
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							24.4	1			39.8	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							40.0	1			56.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市				[事業主体名] 28 - 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] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] 06 - 00 東神吉水源池				[浄水場名] 07 - 00 西部水源池			
[水源名] 加古川(他4水源と混合)												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 64,641 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 3,236 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 2,423 (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	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<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	0.04	<0.01	0.01	4							<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	9.9	1.7	7.2	4			40.9	1			49.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	23			<0.010	1			<0.010	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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	1			<0.0100	1
水温(°C)	29.8	5.1	17.6	244	21.4	15.6	18.2	14	20.8	19.2	20.0	2
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	0.01	244								
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)	1.109	0.172	0.317	244								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	9.3	1.2	6.6	4			36.3	1			42.5	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.084	0.018	0.044	25								
生物(n/ml)												
アルカリ度	49.4	20.3	36.3	244			54.6	1			62.7	1
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] 01 - 00 龍野水源地				[浄水場名] 02 - 00 神岡水源地				[浄水場名] 03 - 02 揖保浄水場			
	[水源名] 龍野水源				[水源名] 神岡水源				[水源名] 揖保水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,030 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 532 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,228 (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			<0.01	1								
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)	20.9	10.8	15.7	12	20.4	15.6	17.7	12	22.8	17.2	19.2	5
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			13.0	1			22.0	1			19.0	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 - 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] 04 - 00 龍野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 揖保南浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新宮浄水場			
	[水源名] 龍野東水源				[水源名] 揖保南水源				[水源名] 新宮水源			
	[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] 5,302 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,240 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,818 (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			20.3	1			18.4	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			26.0	1			32.0	1			27.0	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 - 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] 07 - 00 香山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 満喜浄水場				[浄水場名] 10 - 00 井野原水源地			
	[水源名] 香山水源				[水源名] 満喜水源				[水源名] 井野原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,427 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 224 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 685 (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	1			19.7	1			19.4	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			9.7	1			20.0	1			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 - 022 兵庫県 たつの市				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	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 栗町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大森			
	[水源名] 栗町水源				[水源名] 地下水				[水源名] 大森水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 285 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,787 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 786 (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							1.1	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)							<0.3	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)			18.8	1							17.0	1
アンモニア態窒素			<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			22.0	1							12.5	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 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 上綱場				[浄水場名] 03 - 00 坂本				[浄水場名] 04 - 00 小佐			
	[水源名] 上綱場水源地				[水源名] 坂本水源地				[水源名] 小佐水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,300 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 462 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 145 (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								
アンモニア態窒素			<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			29.0	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 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 宿南				[浄水場名] 06 - 00 枯木				[浄水場名] 07 - 00 浅野			
	[水源名] 宿南水源地				[水源名] 枯木水源地				[水源名] 浅野水源地			
	[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] 202 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 674 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 374 (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												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 堀畑				[浄水場名] 09 - 00 上藪崎				[浄水場名] 10 - 00 大塚			
	[水源名] 堀畑水源地				[水源名] 上藪崎水源地				[水源名] 大塚水源地			
	[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] 151 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 334 (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												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 三谷				[浄水場名] 12 - 00 能座				[浄水場名] 13 - 00 若杉			
	[水源名] 三谷水源地				[水源名] 建屋水源地				[水源名] 若杉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 138 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 142 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 322 (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												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 加保				[浄水場名] 15 - 00 おうみ				[浄水場名] 16 - 00 古屋			
	[水源名] 加保水源地				[水源名] おうみ水源地				[水源名] 南谷水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 360 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 246 (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												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 八木谷				[浄水場名] 21 - 00 鶴縄				[浄水場名] 22 - 00 別宮			
	[水源名] 中部水源池				[水源名] 西部水源池				[水源名] 別宮水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 405 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 43 (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												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 轟				[浄水場名] 24 - 00 熊次				[浄水場名] 25 - 00 八千高原			
	[水源名] 轟水源地				[水源名] 熊次水源地				[水源名] 八千高原水源地			
	[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] 16 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 276 (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												
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												
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水源地			
	[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] 6.195 (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] 1.854 (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	25.0	27.0	4							18.0	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)	2.6	0.9	1.7	12							1.6	1
臭気強度(TON)	10	1	5	4							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	4							-2.1	1
従属栄養細菌	150	5	75	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12							<0.0100	1
水温(°C)	23.2	14.3	18.1	12								
アンモニア態窒素	1.70	0.11	0.53	12							<0.02	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	24.0	22.0	23.0	4							1.9	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	75.5	51.1	63.2	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	27.9	19.5	23.2	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] 05 - 00 上戸田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上戸田浄水場			
	[水源名] 第6水源地				[水源名] 第7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] 504 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 460 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 552 (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			29.0	1			10.0	1			53.0	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)			1.0	1			1.7	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.1	1			-2.3	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)			17.2	1			19.3	1				
アンモニア態窒素			0.01	1			<0.01	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			29.0	1			9.7	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] 2,004 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,175 (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)	28.5	4.0	16.8	12	29.0	5.5	17.3	12	25.0	5.0	15.5	12
アンモニア態窒素			0.05	1			<0.02	1			0.04	1
生物学的酸素要求量(BOD)			1.1	1			1.0	1			1.2	1
化学的酸素要求量(COD)			3.0	1			3.2	1			6.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			2	1			<1	1			9	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.39	1			0.48	1			1.00	1
全リン			0.012	1			0.014	1			0.100	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] 4,747 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,752 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,954 (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)											17.8	1
アンモニア態窒素											<0.01	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											40.0	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] 4,780 (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] 1,977 (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)			18.3	1							18.5	1
アンモニア態窒素			<0.01	1							<0.01	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			44.0	1							51.0	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] 2,980 (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] 2,389 (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)			17.8	1							18.3	1
アンモニア態窒素			<0.01	1							<0.01	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			46.0	1							54.0	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] 08 - 00 小林配水場				[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 県営水道(三田系)				[水源名] 県営水道(三田系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,324 (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			
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			4.4	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)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-3.4	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)			18.0	1								
アンモニア態窒素			<0.01	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			60.0	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] 2,633 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 865 (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					35.0	17.0	26.0	2	54.0	35.0	44.5	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	0.6	0.7	2	1.1	0.5	0.8	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.2	-2.1	2	-2.4	-2.6	-2.5	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)					20.5	15.1	17.8	2	21.5	18.5	20.0	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					34.0	17.0	25.5	2	53.0	35.0	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] 7,346 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,336 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,881 (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	<0.5	<0.5	<0.5	2	66.0	51.0	58.5	2			24.0	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)	6.3	5.2	5.8	2	0.5	0.4	0.5	2			0.3	1
臭気強度(TON)	5	<1	3	2	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.7	-1.5	2	-2.9	-3.0	-3.0	2			-1.9	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)	21.8	21.0	21.4	2	20.6	16.5	18.6	2	20.0	20.0	20.0	2
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	3.5	3.4	3.5	2								
化学的酸素要求量(COD)	3.2	2.7	3.0	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	8	4	6	2								
侵食性遊離炭酸					66.0	51.0	58.5	2			22.0	1
全窒素	2.40											
全リン	0.020	0.010	0.015	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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] 3,214 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,246 (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	6.0	16.3	12	21.0	7.0	16.5	12	17.8	16.0	16.8	4
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	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)												
侵食性遊離炭酸									28.0	12.0	20.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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] 栈敷水源				[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] 3.030 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,278 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,474 (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											<0.040	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											38.0	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)											2.3	1
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌											54	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)	27.0	16.7	19.7	4			18.2	1	29.1	17.0	19.8	5
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1	0.78	0.47	0.67	5
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	57.0	13.0	25.5	4			33.0	1	38.0	25.0	31.2	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] 03 - 00 西芦田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 市原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場			
	[水源名] 西芦田水源・東芦田水源				[水源名] 市原水源				[水源名] 大嶋水源深・大嶋水源浅・皿井水源・ 中学校水源・広田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,463 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 997 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 748 (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)	16.2	14.5	15.4	2			18.2	1	25.0	18.7	20.1	5
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1	0.65	<0.05	0.17	5
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	30.0	13.0	21.5	2			21.0	1	62.0	14.0	45.6	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												

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] 21 (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] 41 (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)			15.3	1							19.9	1
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
生物学的酸素要求量(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)											<1	1
侵食性遊離炭酸			5.0	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] 265 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 169 (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			20.2	1			21.0	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)			<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)			4	1			<1	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)			
	[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] 494 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 255 (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												
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)	25.0	5.7	15.4	2			21.5	1			23.5	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.5	0.6	2			<0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)	3.5	1.8	2.7	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	5	3	4	2			<1	1				
侵食性遊離炭酸											10.0	1
全窒素	0.50	0.33	0.42	2								
全リン	0.009	0.008	0.009	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] 4,121 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,660 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,375 (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)	-1.8	-2.6	-2.1	3	-1.9	-2.4	-2.2	3				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	13.4	17.6	4	21.0	14.5	17.6	12	21.7	15.7	18.3	3
アンモニア態窒素			<0.00	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	20.2	9.9	13.4	3	19.3	15.4	17.4	3				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.007	1			0.006	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] 1,268 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,568 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,806 (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)	22.0	9.6	15.6	4	23.0	8.0	16.0	12	21.5	12.5	15.4	5
アンモニア態窒素												
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												
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			
	[浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井				[浄水場名] 04 - 00 鶴居水源				[浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場			
	[水源名] 西川辺第2取水井				[水源名] 鶴居水源				[水源名] 生野ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 817 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 717 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 795 (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	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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	13.0	1.2	7.1	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)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.4	0.7	2								
臭気強度(TON)	1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	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)	22.0	12.0	16.0	5	17.5	8.5	13.5	12			22.0	1
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物学的酸素要求量(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)											<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] 生野ダム				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 405 (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] 2,277 (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)			21.0	1							19.0	1
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
生物学的酸素要求量(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)			2	1								
侵食性遊離炭酸											12.0	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			
	[浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源池				[浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,242 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 388 (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								
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			<0.5	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)			-1.1	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)			20.0	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			0.1	1			35.0	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] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場				[浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源池			
	[水源名] 表流水				[水源名] 与布土ダム				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 355 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 763 (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)			16.0	1			17.0	1			20.0	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)			<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)			2	1			21	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] 132 (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] 1,309 (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							22.0	1
アンモニア態窒素			<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			2.0	1							16.0	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] 14 - 00 朝来市大路浄水場				[浄水場名] 15 - 00 朝来市内海浄水場				[浄水場名] 16 - 00 朝来市東河浄水場			
	[水源名] 大路ダム				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 963 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 171 (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			19.0	1			16.0	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)			<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)			<7	1			2	1				
侵食性遊離炭酸											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 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市			
	[浄水場名] 17 - 00 朝来市柝原浄水場				[浄水場名] 18 - 00 朝来市簾野浄水場				[浄水場名] 19 - 00 朝来市神子畑水源地			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 142 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (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												
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			21.0	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)			<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											2.0	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 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄)				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄)				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄)			
	[浄水場名] 01 - 00 田高水源地				[浄水場名] 02 - 00 黒田水源地				[浄水場名] 03 - 00 大伏水源地			
	[水源名] 田高水源地(田高第2水源地と混合)				[水源名] 黒田水源地(黒田新水源地と混合)				[水源名] 大伏水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・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] 1,046 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 815 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 485 (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			<0.0010	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			29.0	1			11.0	1			52.0	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)			0.9	1			2.4	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.6	1			-2.4	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)			18.3	1			19.5	1			19.0	1
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			28.0	1			11.0	1			52.0	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 - 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] 7,205 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,300 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 822 (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)			17.6	1			16.9	1			17.9	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			21.2	1			18.3	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 - 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
	[浄水場名] 01 - 00 六甲山上水道				[浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場				[浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場			
	[水源名] 奥山川(武庫川水系)				[水源名] 笹尾北				[水源名] 清水東水源井			
	[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] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 419 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 416 (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												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地				[浄水場名] 03 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 山寄上浄水場			
	[水源名] 第一水源地				[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] 1,807 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 889 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 75 (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)			18.9	1			18.1	1			16.5	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			15.0	1			26.0	1			4.1	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] 544 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,002 (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)			14.9	1			16.8	1			17.8	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			9.6	1			4.8	1			2.8	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 - 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] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 618 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 550 (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)			19.6	1			18.3	1			19.8	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)			0.8	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							4.5	1			13.2	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 - 080 兵庫県 多可町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 柳山寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久斗山浄水場			
	[水源名] 柳山寺水源地				[水源名] 新市水源				[水源名] 久斗山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 283 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,501 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34 (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)			18.4	1			18.1	1			17.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.01	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)											1.3	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)											2	1
侵食性遊離炭酸			11.9	1			18.0	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 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 居組浄水場				[浄水場名] 04 - 00 諸寄浄水場				[浄水場名] 05 - 00 釜屋浄水場			
	[水源名] 居組水源				[水源名] 諸寄水源				[水源名] 釜屋水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 359 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20 (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)			11.8	1			17.2	1			13.5	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)											<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
侵食性遊離炭酸			13.0	1			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 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 花口浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新竹田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 切畑浄水場			
	[水源名] 花口水源				[水源名] 新竹田水源(竹田水源と混合)				[水源名] 切畑水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 492 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,382 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 90 (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)			12.0	1			15.0	1			12.0	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			4.2	1			21.0	1			3.4	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 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 深山浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中辻浄水場				[浄水場名] 11 - 00 古の尾浄水場			
	[水源名] 深山水源				[水源名] 中辻水源				[水源名] 古の尾水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 151 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16 (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)			16.0	1			11.0	1			18.0	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			3.1	1			13.0	1			12.0	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 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 春来浄水場				[浄水場名] 13 - 00 高山浄水場				[浄水場名] 14 - 00 熊谷浄水場			
	[水源名] 春来水源				[水源名] 高山水源				[水源名] 熊谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 87 (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] 91 (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			16.0	1			17.0	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			12.0	1			8.5	1			1.7	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 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 伊角浄水場				[浄水場名] 16 - 00 海上浄水場				[浄水場名] 17 - 00 青下浄水場			
	[水源名] 伊角水源				[水源名] 海上水源				[水源名] 青下水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25 (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)			26.0	1			11.0	1			12.0	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.01	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			9.2	1			4.1	1			6.8	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 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 大味中小屋浄水場				[浄水場名] 19 - 00 数久谷浄水場				[浄水場名] 20 - 00 後山浄水場			
	[水源名] 大滝水源				[水源名] 数久谷水源				[水源名] 後山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (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			16.0	1			16.0	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)			1.1	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							<0.1	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 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町				[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 境浄水場				[浄水場名] 22 - 00 本谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 谷田水源地			
	[水源名] 境水源				[水源名] 本谷水源				[水源名] 22号取水井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58 (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											<0.001	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											32.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.7	1
従属栄養細菌											<1	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)			20.0	1			19.0	1			17.8	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)							0.6	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			10.0	1							30.0	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 - 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] 9.223 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,718 (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	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			20.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.0	1								
臭気強度(TON)			22	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)			21.0	1	22.2	18.5	20.4	2			27.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<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			18.0	1	41.0	23.0	32.0	2			5.0	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 - 090 兵庫県 丹波市(山南)				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南)				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 小川水源				[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久崎浄水場			
	[水源名] 小川水源地				[水源名] 和田水源第1号・2号				[水源名] 久崎水源			
	[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] 876 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,305 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,394 (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											<0.001	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											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.0	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌											350	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	21.0	10.8	16.5	12	19.8	19.6	19.7	2			18.5	1
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2				
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			24.0	1	20.0	15.0	17.5	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 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 猪篠浄水場			
	[水源名] 山田第1水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 大山第1水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 猪篠水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,610 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 453 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 103 (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			19.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素			0.01	1			0.01	1			0.01	1
生物学的酸素要求量(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			24	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 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 岩屋浄水場				[浄水場名] 05 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上小田第1浄水場			
	[水源名] 岩屋第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合)				[水源名] 新田第1水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 上小田第1水源地(第2水源地・第3水源地と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 217 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18 (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)			20.5	1			16.0	1			18.0	1
アンモニア態窒素			0.01	1			0.01	1				
生物学的酸素要求量(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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 上小田第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 長谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下田浄水場			
	[水源名] 上小田第4水源地				[水源名] 水の谷水源地(ムク谷水源地・カクレ畑 水源地と混合)				[水源名] 下田水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・表流水 (自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 277 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 408 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 278 (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)			17.5	1			16.0	1			18.0	1
アンモニア態窒素												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 比延浄水場				[浄水場名] 11 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 12 - 00 淵浄水場			
	[水源名] 比延水源地				[水源名] 川上第1水源地(川上第2水源地と混合)				[水源名] 淵水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 887 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6 (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			16.0	1			17.5	1
アンモニア態窒素												
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												
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] 01 - 00 三原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南淡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場			
	[水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合)				[水源名] 本庄川ダム				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,708 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,034 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,497 (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	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
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			<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	<2.0	<2.0	2			<2.0	1			48.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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)	3.0	2.3	2.7	2			4.1	1			11.0	1
臭気強度(TON)	6	<1	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.1	-1.7	2			-0.7	1			0.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2							<0.0010	1
水温(°C)	28.5	6.3	16.8	12	33.8	0.9	17.0	12	22.0	16.0	19.3	4
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			0.48	1
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5	<0.5	<0.5	2			0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)	2.6	2.3	2.5	2			3.4	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	3	<1	2	2			1	1				
侵食性遊離炭酸											27.0	1
全窒素	0.43	0.24	0.34	2			<0.05	1				
全リン	0.012	0.007	0.010	2			<0.003	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
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												
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				
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							<2.0	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.030	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							7.7	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							0.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					26.0	6.0	16.3	12				
アンモニア態窒素							<0.05	1				
生物学的酸素要求量(BOD)							0.9	1				
化学的酸素要求量(COD)							8.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							12	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素							0.56	1				
全リン							0.037	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] 07 - 00 御手洗浄水場				[浄水場名] 08 - 00 開京浄水場				[浄水場名] 09 - 00 室津浄水場			
	[水源名] 開京中水源				[水源名] 開京上・中・下深井戸				[水源名] 室津川			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 356 (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] 603 (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
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<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	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.040	1					<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
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1			2.0		2.0	2.0	2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030		<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			8.6		3.1	5.9	5.9	2
臭気強度(TON)							14		1	8	8	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			0.0		-0.2	-0.1	-0.1	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	18.0	2.0	14.6	12			28.0		3.0	17.1	17.1	12
アンモニア態窒素			0.05	1			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)							1.6		0.7	1.2	1.2	2
化学的酸素要求量(COD)							5.9		2.8	4.4	4.4	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							3		1	2	2	2
侵食性遊離炭酸			8.8	1								
全窒素							0.57		<0.05	0.29	0.29	2
全リン							0.026		0.008	0.017	0.017	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 - 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] 10 - 00 撫第1浄水場				[浄水場名] 11 - 00 薬師園浄水場				[浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場			
	[水源名] 撫第3深井戸				[水源名] 育波里深井戸				[水源名] 深井戸3号(郡家川浄水場)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,684 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 344 (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			<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			27.0	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			0.3	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.6	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	17.0	16.0	16.6	4	18.0	17.0	17.3	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)												
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			30.0	1			24.0	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] 13 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 14 - 00 園出浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場			
	[水源名] 尾崎深井戸				[水源名] 園出深井戸				[水源名] 下河合深井戸			
	[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]		455 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		137 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		287 (m <sup>3</sup> )	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			34.0	1			28.0	1			56.0	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)			<0.3	1			0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.5	1			-1.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	19.0	15.0	17.0	4	18.0	16.0	16.7	3	18.0	15.0	17.0	4
アンモニア態窒素			<0.05	1			0.08	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			30.0	1			24.0	1			40.0	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] 17 - 00 遠田浄水場				[浄水場名] 18 - 00 月の山浄水場				[浄水場名] 19 - 00 久留麻浄水場			
	[水源名] 遠田深井戸				[水源名] 月の山高区深井戸				[水源名] 久留麻深井戸			
	[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] 224 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 573 (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			0.0008	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			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			48.0	1			<2.0	1			53.0	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)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	19.0	15.0	17.5	4	15.0	13.0	14.3	4	17.0	10.0	15.3	4
アンモニア態窒素							<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							<0.1	1			50.0	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] 20 - 00 楠本浄水場				[浄水場名] 21 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場			
	[水源名] 楠本川				[水源名] 河内ダム				[水源名] 猪鼻水源・竹原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[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] 910 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 332 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,374 (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	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0003	1	<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	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<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	1	<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			12.0	1			3.0	1	10.0	4.0	7.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.1	1			11.0	1	8.2	3.8	6.0	2
臭気強度(TON)									9	<1	5	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			0.0	1	-1.9	-2.3	-2.1	2
従属栄養細菌									440	200	320	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	25.0	6.0	16.0	12	30.0	4.0	17.0	12	26.0	6.1	16.9	12
アンモニア態窒素							<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)							1.7	1	1.7	0.5	1.1	2
化学的酸素要求量(COD)							6.5	1	4.4	3.2	3.8	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							7	1	1	1	1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素							0.42	1	0.70	0.49	0.60	2
全リン							0.039	1	0.024	0.015	0.020	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 - 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] 23 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場				[浄水場名] 26 - 00 宇原浄水場			
	[水源名] 天川水源				[水源名] 前平池水源				[水源名] 猪鼻水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,203 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,222 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,857 (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			6.0	1			2.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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)			6.2	1	5.1	3.4	4.3	2			5.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.4	4.4	14.9	12	29.2	4.5	17.0	12	24.2	6.5	16.9	12
アンモニア態窒素			<0.05	1	0.05	0.05	0.05	2			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)			1.8	1	1.0	0.7	0.9	2			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)			4.1	1	3.9	2.8	3.4	2			3.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			2	1	3	2	3	2			1	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.46	1	0.40	0.39	0.40	2			0.55	1
全リン			0.017	1	0.014	0.012	0.013	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] 27 - 00 竹原浄水場				[浄水場名] 28 - 00 広石浄水場				[浄水場名] 29 - 00 鳥飼浄水場			
	[水源名] 竹原川水源				[水源名] 広石1号水源(広石4号水源と混合)				[水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,078 (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							<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			<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			9.0	1			54.0	1			25.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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)	11.0	4.9	8.0	2			0.4	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.7	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	25.2	4.6	15.9	12	17.9	16.3	17.4	4	23.4	17.0	19.3	4
アンモニア態窒素	0.37	0.07	0.22	2			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.5	0.6	2								
化学的酸素要求量(COD)	5.5	3.6	4.6	2								
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							43.0	1			21.0	1
全窒素	0.80	0.51	0.66	2								
全リン	0.037	0.015	0.026	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 - 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] 30 - 00 奥畑浄水場				[浄水場名] 31 - 00 相川浄水場				[浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場			
	[水源名] 奥畑水源				[水源名] 相川水源				[水源名] 中津川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 21 (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] 9 (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			<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			<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			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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)			0.8	1			5.3	1			7.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1			-0.6	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	20.8	15.7	18.2	12	23.0	4.0	14.3	12	23.0	5.0	14.0	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
化学的酸素要求量(COD)							2.9	1			3.6	1
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			0.5	1								
全窒素							0.47	1			0.46	1
全リン							0.024	1			0.024	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] 33 - 00 畑田浄水場				[浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場				[浄水場名] 35 - 00 原田浄水場			
	[水源名] 畑田水源				[水源名] 長見山第1貯水池				[水源名] 原田貯水池(原田水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,315 (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												
トルエン												
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			<2.0	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)			7.7	1			7.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.0	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	12.0	19.2	6	28.6	5.2	16.7	12				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
生物学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)			3.7	1			7.8	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			<1	1			2	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.53	1			0.73	1				
全リン			0.011	1			0.032	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] 39 - 00 広田浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場				[浄水場名] 41 - 00 上田浄水場			
	[水源名] 広田第1水源(他5水源と混合)				[水源名] 中筋水源				[水源名] 奥の内水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 438 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 877 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,419 (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			<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)			0.017	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			30.0	1			5.0	1			8.0	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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.3	1			3.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			0.0	1			-2.1	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	21.0	13.0	17.2	12	20.0	17.5	18.8	12	24.0	5.5	10.9	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.50	1
生物学的酸素要求量(BOD)											0.6	1
化学的酸素要求量(COD)											2.5	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			27.0	1			1.4	1				
全窒素											0.49	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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団			
	[浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場				[浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場				[浄水場名] 44 - 00 野原浄水場			
	[水源名] 徳長NO. 1水源(他3水源と混合)				[水源名] 寺内NO. 4水源(他2水源と混合)				[水源名] 野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 449 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 252 (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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			26.0	1			39.0	1			17.0	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)			0.3	1			0.7	1			0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.7	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	20.0	14.5	17.5	3	19.0	13.9	17.6	4	22.8	14.3	20.1	12
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			24.0	1			32.0	1			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 - 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] 46 - 00 慶野浄水場				[浄水場名] 47 - 00 津井浄水場				[浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場			
	[水源名] 慶野水源				[水源名] 津井水源				[水源名] 櫛田NO. 2水源(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 200 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,901 (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											<0.002	1
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			<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			35.0	1			4.0	1			25.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-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			5.5	1			<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.4	1			1.7	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							0.0010	1
水温(°C)	17.5	16.0	16.9	12	29.5	6.0	17.2	12	18.2	17.5	18.0	4
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)							0.9	1				
化学的酸素要求量(COD)							4.4	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			29.0	1							21.0	1
全窒素							0.21	1				
全リン							0.021	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] 01 - 00 友政浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場			
	[水源名] 友政第1水源				[水源名] 友政第2・第3・第4水源				[水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源			
	[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] 398 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,062 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,724 (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)			19.2	1	21.2	17.0	19.5	3	21.2	17.6	18.7	5
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	5
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			9.0	1	26.0	2.0	17.7	3	46.0	13.0	25.6	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												

検査項目	[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 戸平水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 15 (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												
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)			22.2	1								
アンモニア態窒素			<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												
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												