

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 7,004 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 地獄谷川、西谷川(住吉川水系) [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 04 - 00 本山浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,100 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温( )	16.3	7.4	11.6	5					23.8	4.2	13.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	5					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.3	0.4	5					0.4	0.1	0.3	12
化学的酸素要求量(COD)	3.0	2.4	2.6	5					2.2	1.0	1.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.066	0.028	0.047	2					0.029	0.017	0.022	4
浮遊物質(SS)	3	0	1	5					3	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	0.052	0.037	0.045	2					0.039	0.016	0.027	4
生物(n/ml)	1700.0	30.0	450.0	5					170.0	0.0	45.0	12
アルカリ度	25.4	22.2	24.5	5					46.2	30.0	39.0	12
溶存酸素	11.7	9.5	10.6	5					12.7	7.9	10.1	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 [浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場 [水源名] 布引貯水池、鳥原貯水池、湧水 [原水の種類] ダム直接・湧水 [1日平均浄水量] 7,572 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 06 - 01 阪神水道企業団浄水(篠原) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 06 - 02 阪神水道企業団浄水(神呪) [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	0.0066	0.0048	0.0057	4								
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温( )	22.4	9.2	15.7	10								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	10								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.4	0.0	0.2	10								
化学的酸素要求量(COD)	1.8	1.0	1.4	10								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.033	0.018	0.022	4								
浮遊物質(SS)	4	0	1	10								
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	0.038	0.026	0.030	4								
生物(n/ml)	380.0	10.0	87.0	10								
アルカリ度	93.6	50.0	72.1	10								
溶存酸素	11.3	7.8	9.4	10								
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 [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) [水源名] 呑吐ダム(加古川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 07 - 02 兵庫県企業庁浄水(三田) [水源名] 青野ダム(武庫川水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市 [浄水場名] 08 - 00 千苺浄水場 [水源名] 千苺貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 43,067(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									0.008	<0.002	0.004	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)									<0.003	<0.003	<0.003	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温( )									20.5	6.4	13.4	12
アンモニア態窒素									0.11	<0.02	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.8	0.4	0.6	12
化学的酸素要求量(COD)									4.2	2.2	2.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.135	0.034	0.063	4
浮遊物質(SS)									16	0	2	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.74	0.40	0.55	12
全リン									0.085	0.009	0.029	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.040	0.024	0.033	4
生物(n/ml)									1900.0	10.0	520.0	12
アルカリ度									27.4	12.0	22.7	12
溶存酸素									11.5	2.9	7.6	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 [浄水場名] 01 - 00 神崎浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,849(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 01 米田水源地 [水源名] 加古川水系加古川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,413(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 003 兵庫県 高砂市 [浄水場名] 01 - 02 米田水源地 [水源名] 第1取水(第3取水含む) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,559(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	3	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	3	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	3.4	3.9	3	12.0	10.0	11.0	2	28.0	21.0	26.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.5	4.2	5.3	8	1.9	1.5	1.7	2	1.0	0.5	0.8	4
臭気強度(TON)	20	10	14	3	4	<1	2	2	1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.5	3	-1.7	-1.7	-1.7	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	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	31.0	12.1	21.4	177	27.7	16.2	22.0	12	21.6	13.8	18.0	24
アンモニア態窒素	0.09	<0.01	<0.01	177	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.1	0.5	8								
化学的酸素要求量(COD)	2.8	1.9	2.2	8								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.488	0.148	0.203	33								
浮遊物質(SS)	7	2	4	8								
侵食性遊離炭酸					11.0	9.5	10.3	2	25.0	19.0	23.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.031	0.024	0.027	3								
生物(n/ml)	350.0	52.0	140.0	8								
アルカリ度	37.0	13.0	32.6	177	41.2	34.0	37.6	2	58.8	47.9	50.8	4
溶存酸素	11.0	4.4	7.9	177								
硫酸イオン	16.4	11.1	13.7	8								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野場内水源、号井戸、中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,832 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 01 中郷浄水場 [水源名] 中郷円山川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 90 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 02 二見浄水場 [水源名] 二見水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,377 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	0.001	2				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.020	<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												
抱水クロラル												
農薬類					1.00	1.00	1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					9.2	8.1	8.7	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.9	0.7	0.8	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					2.5	2.2	2.4	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( )			18.0	1					18.0	10.0	13.0	12
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					8.7	1.7	5.2	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 [浄水場名] 01 - 03 岩中浄水場 [水源名] 岩中水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,241 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 04 十戸浄水場 [水源名] 十戸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 882 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場 [水源名] 荒船水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 346 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.0	9.0	14.0	12			15.0	1			17.0	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 [浄水場名] 01 - 06 観音浦浄水場 [水源名] 観音浦水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 925(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 07 松枝浄水場 [水源名] 松枝第1、第2、第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,189(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋浄水場 [水源名] 鍛冶屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 966(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.020	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<1.00	1				
残留塩素							10.6	1				
遊離炭酸							<0.003	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							1.3	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<1	1				
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	1				
水温( )			12.0	1						14.0	1	
アンモニア態窒素							<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							10.5	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 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 02 - 01 越水浄水場 [水源名] 阪神水道企業団からの受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 04 - 01 鳴尾浄水場 [水源名] 浅井戸 1号 (他 8原水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,159(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 06 - 01 丸山浄水場 [水源名] 丸山貯水池 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,391(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<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	2	0.0003	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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								
抱水コロラール	<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	3.0	1.3	2.1	4	9.5	7.9	8.7	2	2.6	2.1	2.5	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	0.9	1.3	4	1.7	1.1	1.4	2	9.7	4.9	6.5	4
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	2	20	5	12	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.3	4	-1.2	-1.2	-1.2	2	-1.5	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温( )	29.1	7.8	18.1	12	25.6	9.2	17.7	12	28.1	4.6	15.7	12
アンモニア態窒素					0.06	<0.01	0.03	12	0.04	<0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.7	0.5	0.6	4
化学的酸素要求量(COD)									3.9	2.4	3.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.041	0.022	0.032	4	0.086	0.062	0.074	2	0.478	0.231	0.304	4
浮遊物質(SS)									2	1	2	4
侵食性遊離炭酸	2.5	1.0	1.8	4	8.1	6.8	7.5	2	2.4	1.9	2.3	4
全窒素									0.50	0.37	0.42	4
全リン									0.010	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン									0.040	<0.010	<0.010	12
トリハロメタン生成能									0.108	0.024	0.051	3
生物(n/ml)									370.0	0.0	110.0	12
アルカリ度	38.8	31.5	34.1	4	61.0	56.0	58.5	2	30.4	25.5	28.6	4
溶存酸素									12.8	4.6	8.3	11
硫酸イオン	24.1	20.8	22.3	4	25.8	24.3	25.1	2	8.2	6.9	7.8	4
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 01 - 00 西新町浄水場 [水源名] 加古川水系篠山川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,046(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 05 - 00 黒石浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 602(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 06 - 00 畑井浄水場 [水源名] 浅層地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 798(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0002	<0.0010	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	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)	<0.020	<0.020	<0.020	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素												
遊離炭酸	13.0	11.0	12.0	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.8	3.7	3.7	2								
臭気強度(TON)	4	2	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	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( )												
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)			2	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場 [水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,652(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,621(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場 [水源名] 船川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,517(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.015	0.011	0.013	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<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	3.8	1.1	2.3	11	8.6	5.2	6.6	12	10.0	4.1	6.6	12
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	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.2	4.6	5.6	3	2.1	0.5	1.3	4	3.7	1.6	2.9	4
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	26.3	6.6	16.6	11	26.6	9.1	17.4	12	24.5	7.9	16.4	12
アンモニア態窒素	0.11	<0.02	0.04	11	<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)	1.2	0.2	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)												
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	4	2	<1	1	4
侵食性遊離炭酸	3.3	1.0	2.0	11	8.1	4.7	6.0	12	9.6	3.9	6.2	12
全窒素	1.70	0.90	1.20	3								
全リン	0.080	0.030	0.050	3								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	16.0	27.0	11	45.0	27.0	38.0	12	34.0	18.0	27.0	12
溶存酸素	11.0	7.9	9.0	3								
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 [浄水場名] 05 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,439 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 06 - 00 龍野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,282 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 07 - 00 林田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	30.0	15.0	23.0	12	11.0	2.9	6.1	12				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	<0.3	<0.3	4	1.0	0.4	0.7	4				
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( )	19.4	17.0	18.0	12	22.7	8.9	15.8	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	27.0	14.0	21.0	12	11.0	2.7	5.8	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.0	40.0	45.0	12	34.0	21.0	26.0	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 08 - 00 保城浄水場 [水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と) [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,762(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 09 - 00 北平野配水場 [水源名] 船場川(表流水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 10 - 00 甲山浄水場 [水源名] 市川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 51,729(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.029	0.013	0.022	4					0.008	<0.005	0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	3.3	0.9	1.9	12					2.5	<0.5	1.3	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.5	3.5	5.4	4					3.5	1.4	2.8	4
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( )	27.3	4.7	16.4	12					26.9	4.3	15.5	12
アンモニア態窒素	0.16	<0.02	0.08	12					0.04	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.3	0.8	4					0.9	0.1	0.5	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									6	<1	3	4
侵食性遊離炭酸	2.8	0.8	1.6	12					2.3	<0.5	1.2	12
全窒素	1.80	0.90	1.30	4					1.40	0.70	1.00	4
全リン	0.070	0.030	0.050	4					0.050	0.010	0.030	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	13.0	28.0	12					29.0	13.0	20.0	12
溶存酸素	11.0	7.7	9.0	4					11.0	8.3	9.2	4
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 [浄水場名] 11 - 00 網干配水場 [水源名] 西播磨水道企業団市場浄水場(地下水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 12 - 00 文殿浄水場 [水源名] 菅生川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 962(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 13 - 00 木戸浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 294(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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					2.0	1.0	1.4	12	3.3	0.9	1.9	12
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					11.0	2.8	5.3	4	1.6	0.5	1.0	4
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( )					27.1	5.0	14.4	12	23.0	4.7	13.3	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					1.9	0.9	1.3	12	3.0	0.8	1.7	12
全窒素					1.10	0.70	0.90	4				
全リン					0.030	0.010	0.020	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					27.0	14.0	20.0	12	27.0	20.0	23.0	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 14 - 00 置本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 233(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 15 - 00 塚本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 312(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 17 - 00 岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 845(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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	14.0	2.8	8.2	12	32.0	12.0	18.0	12	18.0	10.0	13.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	<0.3	0.4	4	1.1	<0.3	0.6	4	0.8	0.3	0.6	4
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( )	24.5	8.7	15.0	12	22.5	11.9	17.0	12	21.0	13.8	17.2	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	13.0	2.6	7.6	12	28.0	11.0	16.0	12	16.0	9.9	12.0	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	26.0	31.0	12	63.0	43.0	50.0	12	43.0	25.0	32.0	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場 [水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,941(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 23 - 00 家島配水池 [水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川(表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,216(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4				
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												
抱水クロラル												
農薬類					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					27.0	13.0	20.0	12				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.5	0.3	0.4	4				
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( )					21.1	13.2	17.6	12				
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(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	11.0	18.0	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					54.0	45.0	50.0	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 24 - 00 安志浄水場 [水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,037(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 749(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 26 - 00 立船野浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 67(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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	12.0	5.8	8.5	12	11.0	7.0	9.0	12	4.4	0.9	2.2	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.4	0.6	4	1.6	0.3	1.1	4
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( )	21.0	8.9	14.6	12	22.1	9.4	15.1	12	19.0	3.3	10.8	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	11.0	5.2	7.6	12	10.0	6.5	8.4	12	4.3	0.9	2.2	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	35.0	40.0	12	37.0	24.0	29.0	12	15.0	8.3	10.0	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 27 - 00 我孫子浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 50 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 29 - 00 熊部浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	1.9	0.7	1.3	12	3.7	0.5	1.7	12	1.7	0.5	1.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	<0.3	1.0	4	1.4	<0.3	0.8	4	2.3	0.7	1.6	4
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( )	18.8	2.4	10.6	12	20.0	3.9	11.6	12	21.0	2.4	10.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1.5	<0.5	0.7	12	3.6	0.5	1.7	12	1.5	<0.5	0.9	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	35.0	40.0	12	17.0	9.7	12.0	12	24.0	15.0	19.0	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 30 - 00 坂根浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 32 - 00 小畑浄水場 [水源名] 菅生川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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	3.2	0.6	1.6	12	1.0	0.5	0.8	12	2.5	0.5	1.2	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	0.8	1.4	4	11.0	1.4	4.0	4	2.6	0.9	1.7	4
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( )	19.6	2.3	10.6	12	22.4	4.0	12.5	12	19.4	2.0	10.4	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
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.1	0.6	1.5	12	0.9	<0.5	0.6	12	2.4	<0.5	1.1	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	16.0	21.0	12	29.0	19.0	23.0	12	21.0	16.0	17.0	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 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 33 - 00 関浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 24,128(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 03 - 00 明石川浄水場 [水源名] 貯水池・深井戸 [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,721(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸 二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4								
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル 農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素 遊離炭酸	4.3	1.4	2.8	12	19.0	3.1	8.8	12	6.7	1.8	3.2	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	<0.3	<0.3	4	8.0	0.8	3.1	12	7.9	3.3	6.4	12
臭気強度(TON)					1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-2.4	-2.1	12	-0.4	-1.3	-0.9	12
従属栄養細菌					620	11	140	12	1800	96	730	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
水温( )	20.4	3.9	12.2	12					29.3	7.1	18.6	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.08	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.0	<0.5	1.0	12	2.0	<0.5	1.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.321	0.007	0.102	12	0.531	0.135	0.333	12
浮遊物質(SS)					16	<1	3	12	12	2	7	12
侵食性遊離炭酸	4.2	1.4	2.8	12	18.0	3.0	8.0	12	6.0	1.0	2.0	12
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.029	0.005	0.013	12	0.108	0.046	0.085	12
生物(n/ml)					<1.0	<1.0	<1.0	12	8420.0	820.0	3040.0	12
アルカリ度	13.0	8.2	10.0	12	37.0	18.0	28.0	12	72.0	53.0	65.0	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 [浄水場名] 04 - 00 鳥羽浄水場 [水源名] 深井戸・貯水池 [原水の種類] 深井戸水・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 25,291(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場 [水源名] 揖保川今宿取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,081(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 013 兵庫県 伊丹市 [浄水場名] 01 - 01 千僧浄水場 [水源名] 猪名川武庫川淀川 [原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 60,669(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	0.0002	0.0002	0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.036	<0.005	<0.005	12					0.013	<0.005	0.008	12
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	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2					0.01	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	7.9	2.6	4.0	12	2.2	1.8	2.0	2	4.4	3.0	3.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.8	1.4	4.8	12	2.3	2.2	2.3	2	9.3	3.5	5.3	51
臭気強度(TON)	1	1	1	12	<1	<1	<1	2	15	3	7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.9	-1.2	12	-1.8	-2.1	-2.0	2	-1.3	-1.7	-1.5	3
従属栄養細菌	3100	15	760	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
水温( )	26.3	10.7	18.5	12					31.0	6.1	17.8	246
アンモニア態窒素	0.08	<0.02	0.03	12	<0.05	<0.05	<0.05	3	0.09	<0.02	<0.02	51
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	<0.5	1.0	12	1.0	<0.5	0.6	3	1.0	0.5	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)									4.8	2.6	3.2	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1.440	0.151	0.344	12					0.327	0.117	0.167	50
浮遊物質(SS)	17	6	11	12	2	1	1	3	18	3	7	4
侵食性遊離炭酸	7.0	2.0	3.0	12			1.0	1	4.0	2.6	3.4	4
全窒素									1.18	0.88	1.07	4
全リン									0.109	0.020	0.056	4
リン酸イオン									<0.200	<0.200	<0.200	12
トリハロメタン生成能	0.083	0.019	0.059	12								
生物(n/ml)	4820.0	160.0	1900.0	12								
アルカリ度	69.0	56.0	64.0	12					48.3	31.8	40.1	246
溶存酸素												
硫酸イオン									27.3	19.9	22.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 02 - 00 芦屋奥山浄水場 [水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水 [1日平均浄水量] 3,469 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 03 - 00 芦屋奥池浄水場 [水源名] 奥山貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 629 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 01 - 00 古城浄水場 [水源名] 武庫川(山田川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 6,202 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.00	0.00	<0.00	2			0.00	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	2.2	2.2	4	7.8	2.2	5.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.020	<0.020	<0.020	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)	2.2	2.0	2.1	2	3.2	2.7	3.0	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<30	<2	16	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	2	-1.9	-2.3	-2.1	2				
従属栄養細菌	2400	1100	1750	2	300	160	230	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温( )					28.0	2.0	14.0	51	28.0	3.0	16.5	24
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02	2	0.03	0.03	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	2	1.4	<1.0	1.2	2			1.4	1
化学的酸素要求量(COD)					2.4	2.4	2.4	2			5.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	2	<1	1	2	<1	<1	<1	2				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.70	0.50	0.60	2			0.50	1
全リン					<0.010	<0.010	<0.010	2			0.062	1
リン酸イオン									<0.010	<0.010	<0.010	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	67.0	10.0	32.0	4	120.0	26.0	57.0	4				
アルカリ度	30.0	29.0	29.0	2	22.0	21.0	22.0	2				
溶存酸素	8.4	8.0	8.2	2	8.6	6.9	7.8	2			8.6	1
硫酸イオン									13.0	8.5	10.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 04 - 00 高平浄水場 [水源名] 高平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 657 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 05 - 00 母子浄水場 [水源名] 母子水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 73 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂越水源地 [水源名] 坂越水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,500 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											10.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1
臭気強度(TON)											3	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌											180	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0010	1
水温( )	22.0	8.0	14.9	12	27.0	3.0	15.1	12	26.0	10.0	20.0	4
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	<0.01	0.02	12	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.3	1			1.3	1				
化学的酸素要求量(COD)			4.0	1			4.0	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									9.6	7.1	8.4	2
全窒素			0.31	1			0.31	1				
全リン			0.014	1			0.014	1				
リン酸イオン	<0.010	<0.010	<0.010	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			8.3	1				
硫酸イオン	6.3	4.9	5.5	12	4.2	3.1	3.8	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 [浄水場名] 04 - 00 真広水源地 [水源名] 真広水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 278 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,878(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 08 - 01 野田水源地 [水源名] 野田水源地 (野田南水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,788 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			25.0	1	39.0	24.0	31.5	2			22.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1	0.3	<0.3	<0.3	2			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1	-2.4	-2.4	-2.4	2			-1.8	1
従属栄養細菌			28	1	120	120	120	2			25	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
水温( )	23.0	11.5	17.9	12	21.5	16.0	18.3	4	23.5	13.0	19.1	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	50.0	24.0	37.0	2	33.0	23.0	28.0	2	33.0	20.0	27.5	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 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 01 - 00 北野中浄水場 [水源名] 木津水源(千種川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21,997(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 01 木津水源 [水源名] 木津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,132(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 019 兵庫県 赤穂市(南部) [浄水場名] 02 - 02 真殿水源(木津水源補助) [水源名] 真殿水源(木津水源補助) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 233(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	13.0	9.6	11.3	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.9	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	2								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
水温( )	22.2	21.2	21.7	2			21.6	1			20.1	1
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<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)	<1	<1	<1	2								
侵食性遊離炭酸							21.0	1			28.0	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 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,000 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 02 - 00 小浜浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,052 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 03 - 00 小林浄水場 [水源名] 武庫川 [原水の種類] 表流水(自流入)・深井戸水・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 16,224 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					0.0003	0.0003	0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	0.015	<0.005	0.007	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸					23.0	21.0	22.0	2	3.2	3.2	3.2	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	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )					19.6	13.8	16.8	4	29.1	5.3	20.3	41
アンモニア態窒素					0.02	<0.02	<0.02	2	0.07	0.04	0.06	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)									10	1	5	4
侵食性遊離炭酸					20.0	19.0	20.0	2	2.7	1.2	2.0	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					79.0	61.0	70.0	2	50.0	34.0	43.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					35.0	31.0	33.0	2	42.0	9.2	26.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 04 - 00 川面浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,595 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,393 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場 [水源名] 川下川貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 16,520(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	0.010	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2	<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					38.0	38.0	38.0	2	8.7	4.0	6.4	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	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )					18.7	18.4	18.6	5	26.5	7.2	21.2	85
アンモニア態窒素					0.51	0.44	0.48	2	0.04	<0.02	0.03	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)									8	2	4	4
侵食性遊離炭酸					33.0	31.0	32.0	2	8.0	2.4	4.4	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					67.0	63.0	65.0	2	36.0	27.0	30.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					19.0	15.0	17.0	2	11.0	7.0	9.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場 [水源名] 川下川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,481 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 01 - 00 中津水源地 [水源名] 中津 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,559 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 04 - 00 大野水源地 [水源名] 大野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,551 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2			0.006	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸					19.5	19.0	19.2	2			24.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
メチル - t - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1
水温( )					22.1	15.7	18.9	2			20.4	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					17.8	17.7	17.8	2			22.3	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					49.4	40.4	44.9	2			53.6	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 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [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] 67,083(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 06 - 00 東神吉水源 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,103(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 07 - 00 西部水源 [水源名] 西部 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,381(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1			<0.0015	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.006	<0.005	<0.005	4			0.006	1			0.009	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.05	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	3.2	<0.1	1.9	4			19.8	1			34.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
メチル - t - 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( )	29.6	5.0	19.4	4			18.0	1			20.3	1
アンモニア態窒素	0.02	0.01	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)	0.348	0.301	0.316	4								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.7	<0.1	1.6	4			17.8	1			30.1	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.053	0.037	0.047	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.4	27.8	34.1	4			56.5	1			62.8	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 [浄水場名] 01 - 00 龍野水源地 [水源名] 龍野町北龍野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,234 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 02 - 00 神岡水源地 [水源名] 神岡町東鷺崎 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 607 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 03 - 02 揖保水源地 [水源名] 揖保町中臣 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,045 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
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				10.0	1			23.0	1			21.0	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 [浄水場名] 04 - 00 龍野東水源地 [水源名] 龍野町日飼 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,442 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 05 - 00 揖保南水源地 [水源名] 揖保町真砂 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,657 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 06 - 00 新宮水源地 [水源名] 新宮町新宮 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,010 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
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				23.0	1			26.0	1			23.0	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 [浄水場名] 07 - 00 香山第一水源地 [水源名] 新宮町香山 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 996 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 08 - 00 福栖水源地 [水源名] 新宮町福栖 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 421 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 09 - 00 満喜水源地 [水源名] 新宮町牧 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 224 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
アンモニア態窒素				<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸				19.0	1			18.0	1			20.0	1
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 10 - 00 井野原水源地 [水源名] 新宮町井野原 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 833 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 11 - 00 栗町水源地 [水源名] 新宮町栗町 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 211 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,025 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											5.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.003	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温( )											17.0	1
アンモニア態窒素				<0.05	1			<0.05	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				14.0	1			16.0	1		1.6	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 [浄水場名] 01 - 00 栄町 [水源名] 大森水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 753 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 024 兵庫県 養父市 [浄水場名] 02 - 00 上綱場 [水源名] 上綱場水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,225 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 01 - 00 久代浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,283 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素									0.140	<0.005	0.034	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									39.0	25.0	29.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.0	1.0	1.6	12
臭気強度(TON)									30	<1	9	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌									380	3	120	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温( )			21.0	1			19.0	1	21.8	15.3	18.9	12
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1	2.10	0.51	1.20	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			20.5	1			31.0	1	32.0	22.0	25.0	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									83.6	59.5	71.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									32.0	25.4	28.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 02 - 01 萩原配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 335(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 646(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							0.001	1			<0.003	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							5.5	1			27.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.003	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1			1.1	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.4	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0100	1
水温( )											19.0	1
アンモニア態窒素							<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							5.1	1			26.0	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 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,997(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 04 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 583(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 05 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 586(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1			36.0	1			33.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.0	1			1.6	1			1.3	1
臭気強度(TON)			4	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.5	1			-2.1	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( )			23.0	1			18.5	1			17.5	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			1.6	1			33.0	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 - 027 兵庫県 西脇市(西脇地区) [浄水場名] 06 - 00 第7水源地 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 700(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,360(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 02 - 00 鴨川浄水場 [水源名] オノ神池 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			21.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )			19.5	1	29.0	8.0	19.2	9				
アンモニア態窒素			<0.02	1			0.01	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.7	1				
化学的酸素要求量(COD)							3.7	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							3	1				
侵食性遊離炭酸			20.0	1								
全窒素							0.45	1				
全リン							0.018	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 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 03 - 00 滝野浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,024 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場 [水源名] 東条川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 1,411 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 036 兵庫県 加西市 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,902 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.0	5.0	18.9	14	28.0	3.5	16.0	12				
アンモニア態窒素			0.02	1			0.03	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.9	1			0.7	1				
化学的酸素要求量(COD)			4.1	1			4.1	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			6	1			2	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.77	1			0.65	1				
全リン			0.027	1			0.075	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 [浄水場名] 02 - 00 兵庫県船津浄水場 [水源名] 市川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,772 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 01 - 00 三木市浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸、三木1源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,563 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,446 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.01	1			<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 - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )							17.6	1			18.8	1
アンモニア態窒素							<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							37.0	1			39.0	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 [浄水場名] 03 - 00 脇川浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、美囊川水系脇川川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 123 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 04 - 00 緑が丘浄水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,442 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 05 - 00 広野配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,844 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
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)	<0.010	<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												
抱水クロラル												
農薬類	0.31	<0.01	0.16	2			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	6.1	6.1	6.1	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	15.0	2.7	8.9	2								
臭気強度(TON)	15	7	11	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.6	2								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.0	3.0	13.4	12			24.0	1			17.5	1
アンモニア態窒素	0.08	0.02	0.05	2			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	0.5	2								
化学的酸素要求量(COD)	6.6	1.9	4.3	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	24	3	14	2								
侵食性遊離炭酸							43.0	1			35.0	1
全窒素	0.83	0.32	0.58	2								
全リン	0.072	0.010	0.041	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.070	0.024	0.047	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	11.0	7.0	9.0	2								
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 [浄水場名] 06 - 00 自由が丘配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 425(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 07 - 00 城山配水場 [水源名] 県営水道(神出系)、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,018(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 08 - 00 小林配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 782(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											9.6	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.003	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.9	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-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温( )			19.9	1			18.0	1			17.2	1
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			31.0	1			49.0	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 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 09 - 00 北部浄水場 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 10 - 00 みなぎ台配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,805(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 11 - 00 畑枝配水池 [水源名] 県営水道(三田系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 01 - 00 市場水源地 [水源名] 市場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,641(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 02 - 00 河合第1水源地 [水源名] 河合第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 03 - 00 船木浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム直接・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,615(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0000	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0040	<0.0004	<0.0004	2	<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	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	25.0	17.0	21.0	2	30.0	28.0	29.0	2	2.9	2.2	2.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	<0.3	<0.6	2	0.7	<0.3	<0.5	2	5.4	3.8	4.6	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.3	-2.0	2	-2.3	-2.4	-2.4	2	-2.0	-2.2	-2.1	2
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	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	20.8	15.6	18.2	2	20.8	18.8	19.8	2	23.7	23.6	23.7	2
アンモニア態窒素	<0.04	<0.01	<0.03	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.02	<0.03	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.8	0.7	0.8	2
化学的酸素要求量(COD)									3.6	2.8	3.2	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									14	9	12	2
侵食性遊離炭酸	23.0	16.0	19.5	2	27.0	26.0	26.5	2				
全窒素									0.34	0.06	0.20	2
全リン									0.020	0.020	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 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 04 - 00 河合第2水源地 [水源名] 河合第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,460 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 01 - 00 老原浄水場 [水源名] 老原地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,201 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 01 吉福浄水場 [水源名] 吉福地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,954 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸	43.0	39.0	41.0	2			27.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	<0.3	<0.5	2			0.3	1				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.8	2			-2.0	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1				
水温( )	20.2	16.3	18.3	2								
アンモニア態窒素	0.06	0.01	0.04	2			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	40.0	36.0	38.0	2			25.0	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 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 沖代地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 343 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1・2・3水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,845 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 03 氷上南浄水場 [水源名] 谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,892 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					27.0	14.0	20.7	4	52.0	9.0	22.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 04 上新庄水源 [水源名] 上新庄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 786 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 05 北部浄水場 [水源名] 栈敷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,318 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 02 - 00 母坪浄水場 [水源名] 1号・2号・3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,401 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.006	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											33.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.4	1
臭気強度(TON)											22	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌											4	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温( )												
アンモニア態窒素				<0.05	1						<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											1.10	0.44
化学的酸素要求量(COD)											0.68	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸				14.0	1						36.0	1
全窒素											57.0	26.0
全リン											37.0	4
リン酸イオン												
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) [浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場 [水源名] 西芦田水源・東芦田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,340(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 01 市原浄水場 [水源名] 市原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 964(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 00 大嶋浄水場 [水源名] 皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,680(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									28.3	18.2	21.1	6
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1	0.54	<0.05	0.13	6
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	4.0	15.0	2			19.0	1	77.0	42.0	60.0	6
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 01 古河浄水場 [水源名] 古河水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 02 歌道谷浄水場 [水源名] 歌道谷浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 03 朝日浄水場 [水源名] 朝日水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 54 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	22.0	16.2	19.1	2			16.2	1	21.7	14.0	17.9	2
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)			<0.6	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							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) [浄水場名] 04 - 04 平松浄水場 [水源名] 平松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 52 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 05 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 259 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 06 棚原浄水場 [水源名] 棚原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 307 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )			16.0	1	22.5	13.5	18.0	2	20.6	13.7	17.1	2
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)							<0.7	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			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) [浄水場名] 04 - 07 貝市浄水場 [水源名] 貝市水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 79(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 08 袖津鹿場浄水場 [水源名] 袖津鹿場水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 169(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場 [水源名] 三宝水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 416(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	23.3	23.3	23.3	2			19.6	1	30.0	5.0	16.9	2
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1					0.8	0.5	0.7	2
化学的酸素要求量(COD)									3.2	2.1	2.7	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			1	1					2	2	2	2
侵食性遊離炭酸							26.0	1				
全窒素									0.42	0.25	0.33	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 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 10 多利浄水場 [水源名] 多利水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 196 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 11 小多利浄水場 [水源名] 小多利水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 01 - 00 大枝新浄水場 [水源名] 大枝新水源(新大枝水源(大枝・大枝新と混)) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,299 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	23.5	13.7	18.6	2	18.4	18.4	18.4	2	22.0	15.0	17.4	3
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)			<0.6	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)			2	1								
侵食性遊離炭酸							17.0	1	8.9	6.1	<7.2	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
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 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,502 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 福田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,352 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 井ノ口水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,285 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			22.5	1	24.2	10.3	17.3	12	24.4	8.7	16.3	12
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			19.1	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			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 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,526 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,126 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 03 - 00 西川辺水源第2取水井 [水源名] 西川辺第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 963 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.0	8.0	15.8	12	22.0	10.0	15.5	12	22.0	12.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 鶴居水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,069 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 01 - 00 朝来市緑ヶ丘浄水場 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,188 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 02 - 00 朝来市第2浄水場 [水源名] 市川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 438 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.0	6.0	12.9	12			18.0	1				
アンモニア態窒素							<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							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)							5	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 [浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 04 - 00 朝来市竹田第2水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,116 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 05 - 00 朝来市林垣水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											7.3	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.003	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.9	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-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温( )	21.6	8.1	13.8	4	21.7	11.3	16.7	4	22.4	11.5	17.1	4
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	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			18.0	1			8.3	1			7.1	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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 06 - 00 朝来市滝田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 393 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 07 - 00 朝来市梁瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 779 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 08 - 00 朝来市粟鹿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 354 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	23.0	13.0	17.5	4	19.5	13.8	17.1	4	17.0	4.0	11.1	4
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)											0.9	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)											5	1
侵食性遊離炭酸			37.0	1			44.0	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 [浄水場名] 09 - 00 朝来市与布土浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 837(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 10 - 00 朝来市田路水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 854(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 11 - 00 朝来市佐中水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 199(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	17.2	3.0	11.0	4	17.0	2.2	10.4	4	17.5	4.6	11.6	4
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)			0.7	1			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			<1	1				
侵食性遊離炭酸											2.5	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 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 12 - 00 朝来市羽瀨水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 196 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,384 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 01 - 00 田高水源 [水源名] 田高水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 917 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											39.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )	17.5	8.2	13.4	4	19.4	11.8	16.1	4			19.8	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			2.5	1			22.0	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 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 02 - 00 黒田水源地 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 787(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 03 - 00 大伏水源地 [水源名] 大伏水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 455(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 01 - 00 西部配水場 [水源名] 西部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,283(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			10.0	1			52.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.5	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温( )			20.7	1			22.0	1			16.7	1
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	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			9.9	1			47.0	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 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 東部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,095 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 071 兵庫県 稲美町 [浄水場名] 03 - 00 南部配水場 [水源名] 南部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,031 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 075 兵庫県 神戸市(六甲山) [浄水場名] 01 - 00 六甲山上水道 [水源名] 奥山川(武庫川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 773 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.002	<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)									<0.003	<0.003	<0.003	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	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温( )			16.6	1			17.1	1	16.9	8.4	12.8	6
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.7	0.0	0.4	6
化学的酸素要求量(COD)									2.3	1.0	1.6	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.019	0.015	0.017	2
浮遊物質(SS)									4	0	2	6
侵食性遊離炭酸			25.2	1			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									0.026	0.018	0.022	2
生物(n/ml)									1200.0	0.0	210.0	6
アルカリ度									25.4	19.6	21.1	6
溶存酸素									10.7	8.6	9.5	6
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 01 - 01 笹尾浄水場 [水源名] 笹尾北 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 535 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 078 兵庫県 猪名川町 [浄水場名] 02 - 01 清水東浄水場 [水源名] 清水東水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 314 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,871 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )										16.0		1
アンモニア態窒素										<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										20.0		1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 28 - 080 兵庫県 多可町 [浄水場名] 03 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 900 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市浄水場 [水源名] 新市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,762 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 086 兵庫県 播磨町 [浄水場名] 05 - 00 谷田水源地 [水源名] 2 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.030	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											36.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
従属栄養細菌											560	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温( )			16.0	1			12.8	1			18.8	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			31.0	1			4.7	1			33.0	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 [浄水場名] 06 - 00 第3浄水場 [水源名] 1号取水井他16 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,068 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 03 - 00 東有年浄水場 [水源名] 東有年水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 660 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 04 - 00 原水源 [水源名] 原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 600 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			14.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )			19.5	1			21.4	1			21.2	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			14.0	1			39.0	1			47.0	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) [浄水場名] 01 - 00 山南浄水場 [水源名] 谷川水源地・小川第水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,566 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 02 - 00 金屋水源 [水源名] 金屋水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 03 - 00 小川水源 [水源名] 小川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 958 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	22.7	15.0	18.1	2			26.6	1	22.0	10.6	16.5	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	38.0	17.0	27.5	2			5.0	1			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 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 和田水源第1号・2号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,463 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 01 - 00 久崎浄水場 [水源名] 久崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,176 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 091 兵庫県 佐用町 [浄水場名] 02 - 00 大酒浄水場 [水源名] 大酒水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 763 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.020	1			<0.020	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							15.0	1			21.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌							140	1			21000	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	19.8	19.2	19.4	2			19.5	1			18.0	1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(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	15.0	15.0	2			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 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 新宮新水源 [水源名] 新宮新水源(新宮新水源、曾我井水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高原広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 川向水源 [水源名] 川向水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,102(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 01 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田第1水源地(第2水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,525(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	3								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )											20.8	1
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<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			28.0	1			26.0	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 - 095 兵庫県 神河町 [浄水場名] 02 - 00 大山浄水場 [水源名] 大山第1水源地(第2水源地与混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 442(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三原浄水場 [水源名] 成相ダム(牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,626(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 南淡浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,071(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
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	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.5	2.4	3.0	2			4.9	1
臭気強度(TON)					4	4	4	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-2.5	-2.0	2			-1.5	1
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( )			20.0	1	24.3	8.8	16.6	12	27.5	7.6	17.2	12
アンモニア態窒素			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1	1.2	0.9	1.1	2			0.6	1
化学的酸素要求量(COD)					2.3	2.2	2.3	2			3.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					2	2	2	2			<1	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.59	0.41	0.50	2			0.34	1
全リン					0.011	0.007	0.009	2			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 [浄水場名] 03 - 00 志筑浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,331 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 松帆浄水場 [水源名] 長谷川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 625 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			36.0	1							<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1							5.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1							-0.2	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )	26.0	14.0	<19.9	12					32.0	6.0	17.1	12
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.8	1
化学的酸素要求量(COD)											3.3	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			31.0	1								
全窒素											0.39	1
全リン											0.025	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 [浄水場名] 06 - 00 鶴崎浄水場 [水源名] 鶴崎川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 236 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 御手洗浄水場 [水源名] 茶間川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 開京浄水場 [水源名] 開京上・中・下深井戸 [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							0.0004	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							6.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							5.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.1	1			0.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温( )					32.0	4.0	17.0	12	32.2	3.5	17.1	12
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							1.6	1				
化学的酸素要求量(COD)							3.4	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							11	1				
侵食性遊離炭酸											<0.1	1
全窒素							0.52	1				
全リン							0.280	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 [浄水場名] 09 - 00 室津浄水場 [水源名] 室津川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 383(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 撫第1浄水場 [水源名] 撫第1深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,933(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 薬師園浄水場 [水源名] 育波里深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 566(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	3.0	3.0	2			51.0	1			30.0	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.2	3.6	5.4	2			0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)	10	5	8	2								
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.7	-0.4	2			-2.1	1			-1.8	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			<0.0010	1
水温( )	30.0	5.0	16.6	12	21.0	11.0	16.7	12	21.0	16.0	17.7	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	1.1	1.1	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							45.0	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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 郡家川浄水場 [水源名] 深井戸 3号 (郡家川浄水場) [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 706 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 尾崎深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 438 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 園出浄水場 [水源名] 園出深井戸 [原水の種類]  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			30.0	1			44.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)							<0.002	1				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			0.3	1				
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)			-0.9	1			-2.2	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 ( )					20.0	15.0	17.3	12				
アンモニア態窒素							<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							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 [浄水場名] 15 - 00 下河合浄水場 [水源名] 下河合深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 317 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 遠田浄水場 [水源名] 遠田深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 231 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 月の山高区配水池 [水源名] 月の山高区深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0007	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			62.0	1			49.0	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.2	1			-0.2	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( )	18.5	14.0	17.0	12	18.5	16.0	17.1	11	15.0	12.0	14.3	12
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							39.0	1			0.6	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 [浄水場名] 19 - 00 久留麻浄水場 [水源名] 久留麻深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 528 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 楠本浄水場 [水源名] 楠本川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 761 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 340 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			0.0003	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<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 )			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			14.0	1			9.0	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 - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			4.9	1			8.9	1
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.4	1			-0.2	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 ( )	21.0	14.0	18.0	12	26.0	8.0	16.7	12	32.0	5.7	17.7	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)											0.7	1
化学的酸素要求量 (COD)											5.1	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			11.0	1			5.6	1				
全窒素											0.33	1
全リン											0.025	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 [浄水場名] 22 - 00 曲田山浄水場 [水源名] 猪鼻水源・竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,175 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 天川浄水場 [水源名] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,424 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 24 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,392 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1			<0.0500	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							19.000	1
亜硝酸態窒素	0.006	<0.005	<0.005	2							3.700	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							1.0000	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)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	3.0	3.0	2			2.0	1			<2.0	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.4	3.5	5.5	2			6.7	1	5.8	3.4	4.6	2
臭気強度(TON)	2	<1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.5	2			-3.3	1			-2.2	1
従属栄養細菌	5700	110	2905	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温( )	30.0	4.0	16.7	12	28.1	4.7	15.3	12	30.6	5.3	18.1	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.7	0.8	2			0.7	1	0.9	0.6	0.8	2
化学的酸素要求量(COD)	4.0	2.4	3.2	2			3.7	1	3.7	2.3	3.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	36	1	19	2			19	1	2	2	2	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.66	0.51	0.59	2			1.00	1	0.52	0.49	0.51	2
全リン	0.075	0.010	0.043	2			0.040	1	0.016	0.008	0.012	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 [浄水場名] 25 - 00 小路谷浄水場 [水源名] 竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,171 (m³)  休止中				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 26 - 00 宇原浄水場 [水源名] 猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,890 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 27 - 00 竹原浄水場 [水源名] 竹原川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 8 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.0	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							6.0	1	8.4	3.9	6.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.7	1			-3.0	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					28.7	8.0	17.8	12	30.0	4.0	16.1	12
アンモニア態窒素							<0.05	1	0.09	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.6	1	0.9	0.7	0.8	2
化学的酸素要求量(COD)							3.7	1	4.4	2.6	3.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							18	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素							0.62	1	0.69	0.55	0.62	2
全リン							0.046	1	0.081	0.010	0.046	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 [浄水場名] 28 - 00 広石浄水場 [水源名] 広石1号水源(広石4号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 799 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 29 - 00 鳥飼浄水場 [水源名] 鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,373 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 30 - 00 奥畑浄水場 [水源名] 奥畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0009	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			60.0	1			32.0	1			11.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			1.2	1			0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.5	1			-0.5	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( )	17.9	16.0	17.4	12	19.2	16.5	18.4	12	20.0	13.0	16.6	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)												
化学的酸素要求量(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							27.0	1			6.2	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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 31 - 00 相川浄水場 [水源名] 相川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 32 - 00 中津川浄水場 [水源名] 中津川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11 (m³) 原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 33 - 00 畑田浄水場 [水源名] 畑田水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.6	1			6.5	1			1.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.0	1			-1.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	26.0	6.0	15.0	12	24.5	4.0	14.3	12	26.0	6.0	16.6	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)			1.1	1			<0.5	1			0.9	1
化学的酸素要求量(COD)			2.2	1			3.1	1			1.1	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												
全窒素			0.48	1			0.58	1			0.39	1
全リン			0.026	1			0.021	1			0.027	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 [浄水場名] 34 - 00 長見山浄水場 [水源名] 長見山第1貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,103 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 35 - 00 原田浄水場 [水源名] 原田貯水池 (原田水源と混合) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [1日平均浄水量] 342 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 36 - 00 生子浄水場 [水源名] 細田池貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,274 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			8.8	1			0.4	1			3.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-0.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	29.8	6.0	16.8	12	18.5	17.4	17.9	4	26.9	5.4	15.9	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)			1.1	1			2.5	1			1.1	1
化学的酸素要求量(COD)			4.4	1			4.0	1			2.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			5	1			<1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.57	1			<0.05	1			0.37	1
全リン			0.022	1			0.016	1			0.006	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 [浄水場名] 37 - 00 河内谷浄水場 [水源名] 阿万1号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 624(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 38 - 00 倉川浄水場 [水源名] 倉川水源(宇野谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 262(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 39 - 00 広田浄水場 [水源名] 広田第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 710(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			36.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.9	1			1.6	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.6	1			-2.0	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( )	29.7	5.1	17.0	12	30.7	8.5	15.4	12	22.0	13.5	17.8	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)			0.9	1			0.7	1				
化学的酸素要求量(COD)			3.2	1			1.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							<1	1				
侵食性遊離炭酸											32.0	1
全窒素			0.32	1			0.60	1				
全リン			0.009	1			0.007	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 [浄水場名] 40 - 00 中筋浄水場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 940 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 41 - 00 上田浄水場 [水源名] 奥の内水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,477 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 42 - 00 徳長浄水場 [水源名] 徳長NO. 1 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 375 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1			8.0	1			32.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.7	1			2.7	1			<0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1			-1.7	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( )	27.0	5.0	15.5	12	23.2	4.8	10.3	12			18.0	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				
化学的酸素要求量(COD)							1.9	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							1	1				
侵食性遊離炭酸			5.9	1							29.0	1
全窒素							0.47	1				
全リン							0.008	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 [浄水場名] 43 - 00 寺内浄水場 [水源名] 寺内NO. 4水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 335(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 44 - 00 野原浄水場 [水源名] 野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 569(m³)  原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 46 - 00 慶野浄水場 [水源名] 慶野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 120(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			51.0	1			15.0	1			48.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.4	1			<0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.8	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			<0.0010	1
水温( )	19.1	15.3	17.3	12			20.5	1			19.7	1
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			44.0	1			13.0	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 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 47 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 374(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 097 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 48 - 00 松帆浄水場 [水源名] 機田NO.2水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,435(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 01 - 00 友政浄水場 [水源名] 友政第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 353(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.0	1			52.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.7	1			<0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.5	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温( )	29.0	5.0	16.7	12			19.1	1			17.5	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)			0.6	1								
化学的酸素要求量(COD)			3.2	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			4	1								
侵食性遊離炭酸							5.2	1			10.0	1
全窒素			0.16	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 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 02 - 00 新友政浄水場 [水源名] 友政第2・第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,054 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 03 - 00 鴨阪浄水場 [水源名] 鴨阪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 142 (m³)  原水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 04 - 00 上垣浄水場 [水源名] 上垣第1・第2・第3・第4・第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,401 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.0	17.3	18.7	2	18.6	15.8	17.2	2	21.0	18.0	18.8	5
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.05	2			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	5
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	48.0	20.0	34.0	2					44.0	15.0	23.0	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) [浄水場名] 05 - 00 神池浄水場 [水源名] 神池水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 213(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 06 - 00 戸平浄水場 [水源名] 戸平水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14(m³) 原水				[事業主体名] 28 - 098 兵庫県 丹波市(市島) [浄水場名] 07 - 00 乙河内浄水場 [水源名] 乙河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	23.0	16.3	19.7	2	23.2	16.0	19.6	2	20.7	16.0	18.4	2
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)			4	1			3	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												