

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 02 - 00 上ヶ原浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [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] 表流水(自流) [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・生物処理・膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,004 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,054 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 休止中				[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<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												
抱水クローラル												
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	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
水温()	19.8	11.4	16.7	5					22.1	4.3	13.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.085	0.039	0.062	2					0.017	0.016	0.017	4
アンモニア態窒素	0.02	0.00	0.00	5					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.3	0.6	5					0.6	0.2	0.4	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.5	2.5	2.9	5					3.3	0.9	1.5	12
生物(n/ml)	360.0	0.0	180.0	2					90.0	10.0	47.0	12
アルカリ度	25.6	17.8	21.4	5					43.6	34.0	39.2	12
浮遊物質(SS)	1	0	0	5					7	0	2	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.059	0.037	0.048	2					0.033	0.021	0.026	4
溶存酸素	10.4	8.4	9.3	5					12.8	8.2	10.2	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 05 - 00 奥平野浄水場 [水源名] 布引貯水池、鳥原貯水池、湧水 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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			0.0038	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.003	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												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1								
水温()	11.8	9.3	10.2	3								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.024	1								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	3								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.4	0.1	0.2	3								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.6	1.2	1.4	3								
生物(n/ml)	1100.0	70.0	480.0	3								
アルカリ度	89.0	22.8	58.4	3								
浮遊物質(SS)	1	0	0	3								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.027	1								
溶存酸素	11.3	10.5	10.9	3								

検査項目	[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 07 - 01 兵庫県企業庁浄水(神出) [水源名] 吞吐ダム(加古川水系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 001 兵庫県 神戸市(市街地) [浄水場名] 08 - 00 千苅浄水場 [水源名] 千苅貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過							
	[1日平均浄水量] (m ³)	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水	[1日平均浄水量] (m ³)	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 原水	[1日平均浄水量] 43,067(m ³)	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 原水	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
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						0.007	<0.002	0.003				4				
1,2 - ジクロロエタン						<0.0004	<0.0004	<0.0004				4				
1,1,2 - トリクロロエタン						<0.0006	<0.0006	<0.0006				4				
トルエン						<0.020	<0.020	<0.020				4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)						<0.003	<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						<0.002	<0.002	<0.002				4				
水温()						20.3	5.9	13.7				12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)						0.051	0.037	0.043				4				
アンモニア態窒素						0.04	<0.02	<0.02				12				
生物化学的酸素要求量(BOD)						1.1	0.5	0.7				12				
侵食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)						3.9	2.4	2.9				12				
生物(n/ml)						2900.0	90.0	830.0				12				
アルカリ度						28.0	17.4	23.0				12				
浮遊物質(SS)						3	1	2				12				
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素						0.67	0.29	0.52				12				
全リン						0.062	0.012	0.026				12				
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能						0.041	0.031	0.037				4				
溶存酸素						10.1	1.5	6.3				12				

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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 20,230(m³)					[1日平均浄水量] 11,242(m³)				[1日平均浄水量] 13,254(m³)			
[水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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	<0.0002	<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	2	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.049	<0.005	0.014	4	<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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<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)	<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												
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	4	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	5.5	4.6	5.0	4	5.2	3.5	4.4	2	15.0	10.0	12.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-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)	8.1	3.9	5.3	12	1.7	1.6	1.7	2	0.8	<0.3	0.5	4
臭気強度(TON)	40	7	18	4	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.7	-2.0	-1.8	2	-2.1	-2.6	-2.3	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	29.2	7.1	18.1	251	25.0	17.2	21.5	12	20.8	13.1	17.6	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.287	0.138	0.185	48								
アンモニア態窒素	0.22	<0.01	0.01	251	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.7	0.2	1.0	12								
侵食性遊離炭酸					4.6	2.7	3.7	2	14.0	8.9	11.2	4
化学的酸素要求量(COD)	3.6	1.9	2.8	12								
生物(n/ml)	1400.0	110.0	410.0	12								
アルカリ度	39.4	19.0	34.2	251	44.0	40.4	42.2	2	58.5	42.8	50.8	4
浮遊物質(SS)	18	2	6	12								
硫酸イオン	17.8	12.1	14.9	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.036	0.034	0.035	4								
溶存酸素	12.3	5.0	8.7	251								

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・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 02 二見水源地 [水源名] 二見水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸	15.0	8.8	11.9	2	15.0	6.0	11.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.6	0.7	2	0.8	0.6	0.7	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	2	-1.9	-2.1	-2.0	2				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()	16.0	14.0	15.0	2					13.0	11.5	12.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	14.5	8.6	11.5	2	14.5	8.6	11.6	2			1.5	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.0	44.0	44.0	2	44.0	44.0	44.0	2				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 03 岩中水源地 [水源名] 岩中水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 04 十戸水源地 [水源名] 十戸水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 05 荒船浄水場 [水源名] 円山川水系大谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,178 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,168 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 675 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()	19.0	11.0	14.5	12			15.0	1			12.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			16.0	1			3.6	1			1.2	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 06 観音浦浄水場 [水源名] 円山川水系今津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 07 松枝水源地 [水源名] 松枝第1・第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 004 兵庫県 豊岡市 [浄水場名] 01 - 08 鍛冶屋水源地 [水源名] 鍛冶屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							20.7	1			8.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.9	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()			17.0	1							14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			1.7	1			20.6	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							25.0	1				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 02 - 01 越水浄水場 [水源名] 北山貯水池 [原水の種類] 浄水受水・原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 005 兵庫県 西宮市 [浄水場名] 05 - 01 鯨池浄水場 [水源名] 武庫川(他5原水と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,442(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 11,070(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 27,611(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	0.0006	<0.0002	0.0004	4	0.0003	0.0002	0.0003	4	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	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.016	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.016	<0.005	0.009	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	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	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	1.6	1.2	1.4	3	7.0	5.8	6.5	3	1.1	0.7	0.9	3
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)	7.1	4.8	5.6	4	1.3	1.1	1.2	4	10.2	8.2	9.1	4
臭気強度(TON)	50	25	36	4	<1	<1	<1	4	50	30	40	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.4	-1.1	4	-1.2	-1.4	-1.3	4	0.0	-0.7	-0.2	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
水温()	25.9	5.1	16.4	11	23.5	12.6	18.3	12	25.7	5.1	16.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.179	0.141	0.160	4	0.096	0.076	0.085	4	0.387	0.262	0.331	4
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.01	11	0.07	0.01	0.03	12	0.04	<0.01	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.8	1.2	4					1.3	1.0	1.2	4
侵食性遊離炭酸	1.2	0.8	1.0	4	5.8	4.6	5.4	3	0.1	<0.1	<0.1	3
化学的酸素要求量(COD)	4.9	2.5	3.4	4					5.2	4.3	4.8	4
生物(n/ml)	3100.0	400.0	1300.0	12								
アルカリ度	40.1	37.0	38.2	4	65.0	57.9	61.1	4	69.2	54.0	58.9	4
浮遊物質(SS)	16	1	5	4					9	2	5	4
硫酸イオン	8.6	7.2	8.0	11	37.4	20.7	30.6	12	55.8	10.4	32.9	12
溶性ケイ酸												
全窒素	1.06	0.62	0.87	12								
全リン	0.040	0.010	0.030	12								
リン酸イオン	0.020	<0.010	<0.010	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	13.0	5.0	9.9	12								

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 007 兵庫県 篠山市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 深沢池湖沼水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,779 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,675 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所04保健所、衛生研究 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
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				
ウラン及びその化合物	0.0011	0.0003	0.0005	4	0.0002	0.0002	0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2				
亜硝酸態窒素	0.014	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	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												
抱水クローラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸	2.7	1.8	2.3	3	4.0	2.8	3.4	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	4	0.000	0.000	0.000	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10.1	4.7	6.5	4	7.9	3.2	5.5	2				
臭気強度(TON)	40	20	28	4	1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4	2.2	1.3	1.7	2				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.002	3				
水温()	25.4	5.1	15.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.872	0.194	0.389	4								
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	0.03	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.6	0.8	4								
侵食性遊離炭酸	2.4	1.4	2.0	4								
化学的酸素要求量(COD)	4.6	2.4	3.3	4								
生物(n/ml)	580.0	12.0	93.0	12								
アルカリ度	38.0	29.8	35.0	4								
浮遊物質(SS)	33	2	10	4								
硫酸イオン	9.6	7.6	8.6	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.58	0.43	0.50	12								
全リン	0.020	<0.010	<0.010	12								
リン酸イオン	<0.010	<0.010	<0.010	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.9	6.5	9.6	12								

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 01 町裏浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 408 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 867 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,763 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水			
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
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<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												
抱水クロラール												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									21.0	4.1	13.0	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)									2.7	1.1	2.0	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							<0.002	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()									22.3	8.5	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									<0.02	<0.02	<0.02	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸									20.0	3.7	12.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									44.0	29.0	36.0	12
浮遊物質(SS)									<1	<1	<1	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 02 町裏浄水場 [水源名] 船場川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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)(地下水と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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] 市川(伏流水)(地下水と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,203(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 11,138(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 14,414(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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	0.005	0.001	0.003	4
亜硝酸態窒素	0.026	0.008	0.016	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.013	<0.005	0.006	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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.1	2.3	11	9.5	3.8	7.6	12	8.7	2.1	5.5	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1	4.8	6.0	4	2.7	1.5	1.9	4	5.0	3.6	4.6	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	26.7	6.0	15.7	12	24.7	10.4	17.5	12	24.1	7.7	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.17	<0.02	0.06	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.10	<0.02	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.5	0.7	4								
優食性遊離炭酸					8.6	3.4	6.9	12	8.1	2.0	5.1	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.0	16.0	29.0	12	50.0	31.0	40.0	12	40.0	18.0	31.0	12
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	4	6	2	3	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.50	0.80	1.10	4								
全リン	0.040	0.020	0.030	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	9.5	7.9	8.8	4								

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 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,237 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 6,237 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 休止中			
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				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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	23.0	11.0	19.0	12	7.3	2.1	5.1	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)	1.5	1.0	1.3	4	1.7	1.3	1.5	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
水温()	21.0	12.4	17.2	12	24.3	6.6	15.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸	21.0	10.0	18.0	12	6.9	1.9	4.8	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	31.0	38.0	12	31.0	20.0	24.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 08 - 00 保城浄水場 [水源名] 船場川(表流水)(地下水と混合) [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 09 - 00 北平野配水場 [水源名] 兵庫県企業庁 船津浄水場(市川(表流水)) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 10,471(m³)					[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] 67,391(m³)			
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査			
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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	0.025	0.013	0.020	4					0.009	<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
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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	2.8	1.0	1.8	11					1.4	0.5	1.0	11
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)	7.1	4.3	6.2	4					5.4	3.5	4.5	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	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	25.6	5.7	15.5	12					25.5	5.2	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.33	0.02	0.12	12					0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.4	0.7	4					0.9	0.3	0.5	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.0	16.0	30.0	12					28.0	14.0	20.0	12
浮遊物質(SS)									3	2	2	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.80	0.90	1.20	4					0.90	0.60	0.80	4
全リン	0.050	0.020	0.030	4					0.030	0.020	0.020	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	9.5	8.1	9.0	4					9.9	8.3	9.2	4

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] (m ³)					[1日平均浄水量] 1,169 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,575 (m ³)			
[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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	0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					0.007	<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
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	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					1.7	0.5	1.2	11	2.9	1.0	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)					7.7	4.3	6.0	4	2.5	1.3	1.9	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					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()					21.3	6.2	14.4	12	23.2	5.7	14.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.07	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					1.5	<0.5	1.0	11	2.7	0.9	1.8	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					25.0	16.0	21.0	12	27.0	16.0	22.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					1.20	0.80	1.00	3				
全リン					0.020	0.010	0.020	3				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 14 - 00 置本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 16 - 00 小山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 578 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 282 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 109 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水			
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
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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	16.0	6.4	10.0	12	32.0	12.0	19.0	12	42.0	27.0	33.0	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)	1.6	1.2	1.4	4	1.7	1.0	1.3	4	2.5	1.1	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	19.8	11.4	15.6	12	22.1	13.0	17.2	12	25.5	10.0	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<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)												
侵食性遊離炭酸	15.0	6.0	9.3	12	29.0	11.0	18.0	12	38.0	25.0	30.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	26.0	33.0	12	61.0	39.0	50.0	12	59.0	38.0	47.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 21 - 00 犬飼ポンプ室 [水源名] 第4水源(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,062 (m³)	[1日平均浄水量] 2,214 (m³)	[1日平均浄水量] 1,094 (m³)									
	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 01自己検査									
	[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)	[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)	[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)									
	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]									
	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]									
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水									
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	0.002	<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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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	22.0	14.0	19.0	12					15.0	5.6	8.5	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
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)	1.9	0.9	1.2	4					2.0	1.1	1.5	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	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	20.7	14.5	17.9	12					19.4	9.7	14.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
優養性遊離炭酸	20.0	13.0	18.0	12					14.0	5.0	7.7	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	57.0	48.0	52.0	12					50.0	36.0	43.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 25 - 00 植木野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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(自流水) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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(自流水) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 862 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 71 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 54 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	16.0	8.1	11.0	11	3.3	1.0	1.9	12	1.8	<0.5	0.8	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)	1.8	1.2	1.4	3	3.0	1.6	2.4	4	3.2	1.2	2.4	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	<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	20.6	10.3	15.7	11	18.0	3.2	11.7	12	18.8	2.8	12.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	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)												
優食性遊離炭酸	15.0	7.6	10.0	11	3.2	1.0	1.8	11	1.2	<0.5	<0.5	11
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	27.0	31.0	11	15.0	7.1	11.0	12	47.0	35.0	43.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 28 - 00 佐中浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理							
	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	01自己検査	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	01自己検査	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]	
	35 (m³)			2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)	2内部精度管理未実施(検討中)	7 (m³)				5 (m³)				
	[水道GLP等の取得状況]			[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水	5未策定(予定不明) 原水	5未策定(予定不明) 原水	5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況]				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	<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	<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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素																
遊離炭酸	3.3	0.7	1.7	11	1.8	0.7	1.1	11	2.6	0.7	1.4	11	2.6	0.7	1.4	11
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.5	1.6	4	3.2	1.9	2.6	4	3.6	1.8	2.6	4	3.6	1.8	2.6	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	17.7	4.5	11.8	12	18.0	2.9	11.5	12	19.8	3.4	12.5	12	19.8	3.4	12.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
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	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)																
侵食性遊離炭酸	3.2	0.7	1.7	11	1.7	0.7	1.0	11	2.4	0.6	1.3	11	2.4	0.6	1.3	11
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度	16.0	9.0	12.0	12	24.0	15.0	20.0	12	26.0	13.0	20.0	12	26.0	13.0	20.0	12
浮遊物質(SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素																

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 31 - 00 馬寺浄水場 [水源名] 夢前川水系(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 27 (m³)				[1日平均浄水量] 19 (m³)				[1日平均浄水量] 17 (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	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												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	1.9	0.6	1.2	11	1.7	0.9	1.2	11	4.7	1.5	3.0	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)	6.3	1.4	3.2	4	4.2	2.6	3.3	4	1.9	1.0	1.5	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()	18.8	4.8	12.5	12	17.3	3.0	11.2	12	20.0	4.2	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
優食性遊離炭酸	1.6	0.6	1.0	11	1.6	0.8	1.1	11	4.6	1.5	3.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	17.0	24.0	12	21.0	15.0	18.0	12	12.0	8.4	10.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 009 兵庫県 明石市 [浄水場名] 02 - 00 魚住浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 46,124 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 20,494(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 30,071(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.020	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
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	37.0	18.0	26.9	12	13.0	4.8	7.0	12	18.0	12.0	15.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.0	1.3	3.5	12	9.8	4.2	7.2	12	5.7	3.6	4.7	12
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.8	-1.5	12	-0.3	-1.4	-0.7	12	-0.9	-2.0	-1.3	12
従属栄養細菌	370	51	156	12	1700	130	599	12	2200	180	1013	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
水温()	21.1	17.3	19.0	12	28.7	9.6	19.0	12	25.8	10.4	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.300	0.019	0.120	12	0.372	0.131	0.269	12	1.350	0.080	0.420	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)	2.3	<0.5	0.6	12	2.4	<0.5	1.1	12	1.3	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸	34.0	12.0	23.8	12	11.0	4.0	5.7	12	16.0	10.0	12.7	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	13400.0	240.0	3083.0	12	5000.0	80.0	2229.0	12
アルカリ度	39.0	29.0	35.0	12	72.0	58.0	66.0	12	70.0	57.0	61.0	12
浮遊物質(SS)	2	<1	<1	12	94	<1	3	12	19	8	13	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.020	<0.001	0.003	12	0.123	0.064	0.096	12	0.120	0.080	0.090	12
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 010 兵庫県 宍粟市 [浄水場名] 01 - 00 上寺浄水場 [水源名] 揖保川今宿取水井 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 02 - 00 天川浄水場 [水源名] 天川水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 6,988 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,992 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,097 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要があると考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要があると考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<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			0.010	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<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			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	2	3.5	2.6	3.1	2			3.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	2.7	<3.0	2	5.6	5.4	5.5	2			6.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	10	3	7	2			5	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.0	-1.7	2	-1.6	-2.1	-1.9	2			-2.3	1
従属栄養細菌					660	140	400	2			2100	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
水温()					25.9	6.5	17.4	12	25.0	6.2	15.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.02	<0.03	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	<0.5	<0.6	3	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
侵食性遊離炭酸			<1.0	1								
化学的酸素要求量(COD)					2.9	2.7	2.8	2			3.4	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	<13	<1	<7	3	6	3	5	2			12	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.64	0.58	0.61	2			3.40	1
全リン					0.027	0.012	0.020	2			1.100	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 04 - 00 二ツ石浄水場 [水源名] 淡路広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 05 - 00 鮎屋浄水場 [水源名] 前平土手池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 06 - 00 小路谷浄水場 [水源名] 竹原水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 293 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,119 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,220 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	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					0.006	<0.005	0.005	12	0.009	<0.005	0.006	6
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							2.6	1			2.6	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)					4.6	2.7	3.5	12	7.8	5.2	6.8	6
臭気強度(TON)					70	5	19	12	28	3	10	6
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌					910	56	500	12	2500	170	1243	6
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					28.4	6.3	18.1	12	26.0	5.0	15.9	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.04	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	6
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	<0.5	0.8	12	1.3	<0.5	0.6	6
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					3.4	2.0	2.7	12	4.3	3.0	3.5	6
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					5	1	3	12	11	1	6	6
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.85	0.40	0.61	12	0.67	0.32	0.56	6
全リン					0.026	0.006	0.014	12	0.039	0.010	0.021	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 08 - 02 宇原浄水場 [水源名] 淡路広域水道・猪鼻水源 [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・消毒のみ				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 09 - 00 高層浄水場(高層配水区) [水源名] 淡路広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2,044 (m³)				3,883 (m³)				651 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			4.4	1			4.4	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)			4.6	1			4.6	1				
臭気強度(TON)			3	1			3	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			480	1			480	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	6.0	15.0	12	24.0	6.0	15.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)			<0.5	1			<0.5	1				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			2.8	1			2.8	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			2	1			2	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.63	1			0.63	1				
全リン			0.019	1			0.019	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 11 - 00 広石浄水場 (中層配水区系) [水源名] 広石1号水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・消毒のみ				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 13 - 00 鳥飼浄水場 (鳥飼配水区) [水源名] 鳥飼2号水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 14 - 00 小山田配水池 (都志配水区) [水源名] 淡路広域水道、鳥飼配水区系、中層配水区 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,271 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,206 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 414 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			18.0	1			7.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.9	1				
臭気強度 (TON)			<1	1			1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.6	1				
従属栄養細菌			0	1			5	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
水温 ()	17.5	15.0	16.4	12	20.5	16.0	17.9	12				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			15.0	1			5.8	1				
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[事業主体名] 28 - 014 兵庫県 芦屋市 [浄水場名] 01 - 00 芦屋市六蔵荘浄水場 [水源名] 初谷表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 62,092 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] 3,148 (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[水質検査機関] 05指定検査機関04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 休止中				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	0.0001	0.0001	0.0001	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.046	0.005	0.015	12			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0040	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.020	1	<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	4			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	0.02	0.00	0.01	2					0.04	0.01	0.02	2
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	2.3	3.3	4			2.4	1	2.6	2.2	2.4	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12			<0.030	1	<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	12			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.8	3.9	5.5	48			2.0	1	5.9	2.8	4.4	2
臭気強度(TON)	7	3	5	12			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.6	-1.2	4			-2.2	1	-1.4	-1.7	-1.6	2
従属栄養細菌									6300	540	3420	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.010	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水温()	27.4	6.3	17.4	50								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.234	0.143	0.185	12								
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	<0.02	48			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.5	0.9	4			<2.3	1	0.9	<0.5	0.7	2
侵食性遊離炭酸	3.9	1.9	2.9	4					2.6	2.2	2.4	2
化学的酸素要求量(COD)	4.2	2.7	3.7	4								
生物(n/ml)									230.0	8.0	101.0	4
アルカリ度	56.7	27.5	41.7	50			23.0	1	32.0	25.0	29.0	2
浮遊物質(SS)	7	4	5	4			5	1	16	<1	6	3
硫酸イオン	35.2	14.6	24.0	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	1.33	0.76	1.09	4								
全リン	0.058	0.020	0.040	4								
リン酸イオン	<0.200	<0.200	<0.200	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素							19.0	1	8.7	7.9	8.3	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 01 - 00 長見山浄水場 [水源名] 長見山ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 02 - 00 原田浄水場 [水源名] 原田貯水池 [原水の種類] 湖沼水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 580 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。3委託先での精度管理 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,560 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 398 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.007	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	1.7	2.0	2			2.2	1			6.1	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)	3.8	2.4	3.1	2			7.9	1			<0.3	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			10	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	2			-0.9	1			-0.2	1
従属栄養細菌	560	30	265	2			900	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	2			0.002	1			<0.002	1
水温()					30.0	16.0	22.0	4			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)							1.4	1			<0.5	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)							4.9	1			<0.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							2	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											0.02	1
全リン							0.330	1			0.020	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 03 - 00 生子浄水場 [水源名] 細田池貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 04 - 00 河内谷浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 05 - 00 倉川浄水場 [水源名] 倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,732 (m³)				713 (m³)				206 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			7.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.0	1							2.5	1
臭気強度(TON)			8	1							9	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1							-0.2	1
従属栄養細菌			180	1							4900	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.010	1
水温()			20.0	1			13.0	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 06 - 01 広田浄水場 [水源名] 広田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 06 - 02 広田浄水場 [水源名] 広田第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 07 - 00 中筋浄水場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			279 (m³)				340 (m³)				979 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン			<0.020	1			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.010	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			29.0	1			51.0	1	6.1	3.5	4.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			<0.3	1	6.1	0.3	3.2	2
臭気強度(TON)			2	1			1	1	10	<1	5	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.9	1	0.0	-2.6	-1.3	2
従属栄養細菌			11	1			100	1	390	87	239	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
水温()									25.0	18.0	21.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸							44.0	1	3.2	3.1	3.2	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 08 - 00 上田浄水場 [水源名] ゆづりは川、上田池、成相池 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 09 - 00 徳長浄水場 [水源名] 徳長第1、2、3、4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 10 - 00 寺内浄水場 [水源名] 寺内第2、3、4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,845 (m³)				532 (m³)				459 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.009	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							25.0	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			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			9	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.8	1			-1.8	1
従属栄養細菌			380	1			26	1			340	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()			18.0	1							20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)			0.6	1								
優食性遊離炭酸							23.0	1			28.0	1
化学的酸素要求量(COD)			2.5	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.41	1								
全リン			0.008	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 11 - 00 野原浄水場 [水源名] 野原水源、野原灌漑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 12 - 00 松田浄水場 [水源名] 松田水源、松田灌漑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 13 - 00 慶野浄水場 [水源名] 慶野第1井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			569 (m³)				372 (m³)				176 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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			8.8	1			40.0	1			24.0	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)			0.8	1			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.2	1			-2.1	1
従属栄養細菌			15	1			24	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()							19.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			7.2	1			32.0	1			21.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 15 - 00 津井浄水場 [水源名] 津井貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 015 兵庫県 南あわじ市 [浄水場名] 17 - 00 松帆浄水場 [水源名] 江尻瑞井井戸 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粒状活性炭								
	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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							0.002	1									
亜硝酸態窒素							<0.005	1									
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1									
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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					0.4	0.3	0.3	12									
遊離炭酸							42.0	1									
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1									
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)							<0.002	1									
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1									
臭気強度 (TON)							<1	1									
腐食性 (ランゲリア指数)							-2.4	1									
従属栄養細菌							1	1									
1,1 - ジクロロエチレン							<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12					
水温 ()							19.0	1	27.0	7.0	17.6	12					
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)																	
アンモニア態窒素							<0.01	1	0.19	<0.01	0.10	12					
生物化学的酸素要求量 (BOD)																	
侵食性遊離炭酸							37.0	1									
化学的酸素要求量 (COD)																	
生物 (n/ml)																	
アルカリ度																	
浮遊物質 (SS)																	
硫酸イオン									11.7	8.1	9.6	12					
溶性ケイ酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン									<0.010	<0.010	<0.010	12					
トリハロメタン生成能																	
溶存酸素																	

検査項目	[事業主体名] 28 - 016 兵庫県 三田市 [浄水場名] 04 - 00 高平浄水場 [水源名] 高平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[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 [水源名] 坂越水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 672 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				[1日平均浄水量] 69 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				[1日平均浄水量] 3,185 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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											86	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水温()	21.0	8.0	14.9	12	24.0	2.0	14.2	12			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.08	<0.01	0.02	12	0.19	<0.01	0.07	12			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸											5.6	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	6.7	5.2	5.6	12	4.1	3.3	3.7	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
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												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 018 兵庫県 西播磨水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 真広水源地 [水源名] 真広水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	259 (m³)				14,371 (m³)				2,621 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
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				
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<1.00	<1.00	<1.00	2			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸					23.8	22.9	23.4	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)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.3	0.6	1.0	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.5	-2.3	2				
従属栄養細菌			8	1	970	240	605	2			330	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
水温()	32.0	9.0	21.7	12	18.5	16.0	16.9	4	20.0	12.0	16.2	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			14.3	1	23.5	22.6	23.0	2			11.2	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 20,679(m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 14,148(m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 252(m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	3.5	4.0	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)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	1.4	1.8	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	2								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
水温()	24.0	19.4	21.7	2			19.1	1			20.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	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								
侵食性遊離炭酸							11.0	1			16.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 01 - 00 生瀬浄水場 [水源名] 浅井戸及び武庫川水系(惣川) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法]				[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] 小浜浅井戸(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 武庫川水系武庫川(他7水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水・ 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 8,052(m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 16,224(m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0003	<0.0002	0.0002	4
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0004	<0.0002	0.0003	4
ニッケル及びその化合物					0.002	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	0.031	<0.005	0.016	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 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												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素												
遊離炭酸					20.0	10.0	15.0	2	2.6	<0.1	1.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.9	0.5	0.7	2	11.0	6.3	8.3	13
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.9	-1.6	2	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
水温()					19.9	15.1	17.5	4	24.8	4.2	18.9	33
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.091	0.045	0.061	12
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2	0.06	<0.02	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					17.0	9.0	13.0	2	1.6	<0.1	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					72.0	61.0	66.0	2	68.0	44.0	59.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					38.0	36.0	37.0	2	65.0	11.0	36.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素									1.60	1.10	1.40	3
全リン											0.038	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 04 - 00 川面浄水場 [水源名] 川面深井戸 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 亀井深井戸 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 武庫川水系 (川下川貯水池) [原水の種類] ダム直接・表流水 (自 流) ・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,595 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 7,393 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 16,520 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.003	0.002	0.002	2	0.004	<0.001	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	6
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	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	27.0	25.0	26.0	2	37.0	25.0	31.0	2	3.0	2.0	2.7	4
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	<0.030	<0.030	<0.030	6
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	<0.002	<0.002	<0.002	6
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	4.0	3.9	4.0	2	5.4	4.2	4.8	2	9.8	5.1	6.7	12
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)			-2.0	1	-1.9	-2.3	-2.1	2	-2.2	-2.5	-2.4	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	6
水温 ()	21.0	17.0	18.4	3	19.7	18.6	19.1	6	23.3	8.4	15.9	18
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)									0.081	0.043	0.058	12
アンモニア態窒素	0.10	0.09	0.10	2	0.51	0.50	0.50	2	0.07	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸	25.0	24.0	24.0	2	33.0	22.0	28.0	2	2.7	1.7	2.4	4
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	44.0	38.0	41.0	2	62.0	62.0	62.0	2	36.0	26.0	30.0	4
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン	42.0	41.0	42.0	2	17.0	16.0	16.0	2	11.0	8.5	10.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素									0.45	0.36	0.42	3
全リン											0.027	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市 [浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場 [水源名] 武庫川水系(川下川貯水池) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,481 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 2,348 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 3,716 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<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	4	0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	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	<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					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	3.3	2.4	2.6	4	41.6	27.3	34.4	2			33.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	4	<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)	11.0	5.3	7.8	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.7	-2.4	2								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
水温()	24.7	7.1	16.5	16	21.3	16.0	18.6	2			19.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.085	0.044	0.061	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)												
優食性遊離炭酸	3.1	2.1	2.4	4	36.9	25.1	31.0	2			29.5	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	23.0	26.0	4	53.6	43.6	48.6	2			56.8	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.8	6.9	8.0	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	0.51	0.34	0.41	3								
全リン			0.026	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 05 - 01 中西条浄水場 [水源名] 中西No1~3取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 05 - 02 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 06 - 00 東神吉水源地 [水源名] 東神吉 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			3,824 (m³)				66,429 (m³)				4,933 (m³)	
			01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関	
			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1	0.002	0.001	0.001	4			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸												
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	0.03	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			58.8	1	9.9	3.4	6.7	4			31.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
水温()			20.4	1	29.8	5.1	17.4	247			18.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1.146	0.183	0.334	247				
アンモニア態窒素					0.22	<0.01	0.04	247				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			48.5	1	9.2	3.1	6.1	4			27.7	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			69.9	1	53.1	25.9	39.2	247			55.8	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.054	0.016	0.034	4				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 021 兵庫県 加古川市 [浄水場名] 07 - 00 西部水源地 [水源名] 西部 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 神岡町東嶺崎 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,376 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 1,271 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 698 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1			<0.020	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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸	40.7	29.7	36.7	4			7.0	1			30.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.030	1			<0.030	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)							0.6	1			<0.4	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1			-2.0	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.001	1			<0.001	1
水温()	20.0	18.0	18.8	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
優養性遊離炭酸	34.9	26.2	32.2	4			9.2	1			16.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	68.4	56.6	62.2	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 022 兵庫県 たつの市 [浄水場名] 03 - 02 揖保水源地 [水源名] 揖保町中臣 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,552 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,513 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,954 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.002	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1			25.0	1			35.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.2	1			-2.2	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			17.0	1			25.0	1			28.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,109 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,043 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 412 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			21.0	1			10.0	1			16.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
優食性遊離炭酸			20.0	1			5.8	1			13.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 158 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 798 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 267 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			20.0	1			24.0	1			19.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.1	1			-1.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			18.0	1			20.0	1			21.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 023 兵庫県 香美町 [浄水場名] 01 - 00 森浄水場 [水源名] 矢田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ 膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,307 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 915 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,265 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.7	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)			1.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
水温()							18.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			5.5	1			6.9	1			21.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市 [浄水場名] 02 - 01 多田浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.050	<0.010	0.020	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11							<0.0004	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	11							<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	11							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4							<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	<1.00	<1.00	<1.00	2							<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	31.0	29.0	30.0	4							11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	11							<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	11								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	0.9	1.1	12							1.7	1
臭気強度(TON)	20	1	8	4							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	4							-1.8	1
従属栄養細菌	2400	1	660	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	11							<0.010	1
水温()	22.2	15.9	18.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.81	0.11	0.23	12							<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	27.0	26.0	27.0	4							10.7	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	67.9	57.4	63.2	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	31.0	19.9	25.3	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 04 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 950 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,000 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 892 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。[水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			32.0	1							27.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - 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)			0.3	1							0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1							<2.2	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1							<0.010	1
水温()			20.5	1							20.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			29.0	1							26.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 05 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 027 兵庫県 西脇市(西脇) [浄水場名] 06 - 00 第7水源地 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 01 - 00 志筑浄水場 [水源名] 深井戸No1系統 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 440 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 924 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,128 (m³) [水質検査機関] 06その他05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	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												
残留塩素												
遊離炭酸			5.3	1			23.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.1	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1			<0.010	1				
水温()			17.5	1			20.0	1			21.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			10.0	1			22.0	1			14.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 03 - 00 松帆浄水場 [水源名] 第1大谷長谷茶間 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 04 - 00 鶴崎浄水場 [水源名] 鶴崎川・灘川・灘別所井戸 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	80 (m³)				111 (m³)				213 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				06その他				06その他			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			24.0	1			25.0	1			27.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.03	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			4	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 05 - 00 御手洗浄水場 [水源名] 茶間川落合井戸 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 06 - 00 開京浄水場 [水源名] 開京上・中・下深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 07 - 00 室津浄水場 [水源名] 室津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	614 (m³)				63 (m³)				369 (m³)			
[水質検査機関]	06その他				06その他				06その他04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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									0.002	0.002	0.002	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
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									18.5	4.0	<11.3	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)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									8.4	6.8	<7.6	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.2	-0.5	-0.4	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
水温()			26.0	1			20.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.03	1			0.04	1	0.08	<0.02	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	1					2.9	0.7	1.8	2
優食性遊離炭酸							34.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			1	1					5	5	5	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 08 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 09 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 10 - 00 郡家川浄水場 [水源名] 郡家川表流水 浅井戸1・2混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,071 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 190 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 520 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()			18.0	1			25.0	1			18.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			28.0	1			28.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 11 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 12 - 00 園出浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 13 - 00 下河合浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	679 (m³)				136 (m³)				522 (m³)			
[水質検査機関]	06その他				06その他				06その他			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					休止中				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.002	1
水温()			28.0	1			18.0	1			28.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.07	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸							12.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 14 - 00 向谷浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 15 - 00 遠田浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 16 - 00 月の山浄水場 [水源名] 月の山深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							28.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸											0.4	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 17 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 18 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[事業主体名] 28 - 029 兵庫県 淡路市 [浄水場名] 19 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 741 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 860 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 559 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()			19.5	1			26.5	1			26.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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			0.5	1
侵食性遊離炭酸			18.0	1							22.0	1
化学的酸素要求量(COD)											6.1	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							14	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											0.84	1
全リン											0.018	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 01 - 00 広沢浄水場 [水源名] 鴨川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 02 - 00 鴨川浄水場 [水源名] オノ神池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,759 (m³)				128 (m³)				2,088 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 休止中				1策定済み 休止中				[水安全計画の策定状況]			
	原水											
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()	28.0	10.0	19.0	12	26.5	11.0	18.8	7	29.0	8.5	20.3	7
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1			<0.02	1			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.8	1			2.3	1			1.9	1
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)			1.9	1			3.4	1			3.9	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			3	1			<5	1			<5	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.46	1			0.20	1			0.60	1
全リン			0.017	1			0.010	1			0.030	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 032 兵庫県 加東市 [浄水場名] 04 - 00 秋津浄水場 [水源名] 東条川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,519 (m³)				[1日平均浄水量] 4,994 (m³)				[1日平均浄水量] 8,984 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				[水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所				[水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
アンチモン及びその化合物												
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												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.5	8.0	19.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.7	1								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			5	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 037 兵庫県 三木市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	2,980 (m³)				[1日平均浄水量]	4,331 (m³)				[1日平均浄水量]	244 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水		
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										0.010	<0.005	0.005	2
1,2 - ジクロロエタン													
1,1,2 - トリクロロエタン													
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			0.00	1			0.00	1		0.23	0.00	0.12	2
残留塩素													
遊離炭酸										2.6	2.6	2.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン										<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										11.0	3.0	7.0	2
臭気強度(TON)										22	5	14	2
腐食性(ランゲリア指数)										-0.8	-1.3	-1.1	2
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()			17.8	1			18.8	1		24.5	6.5	15.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1		0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)										0.8	<0.5	<0.5	2
侵食性遊離炭酸			30.0	1			29.0	1					
化学的酸素要求量(COD)										5.6	2.3	4.0	2
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)										20	<1	10	2
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素										0.50	0.29	0.40	2
全リン										0.090	0.017	0.054	2
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能										0.093	0.052	0.073	2
溶存酸素										9.9	8.9	9.4	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,582 (m³)				2,784 (m³)				583 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	1			0.00	1			0.00	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()			19.0	1			18.0	1			19.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			30.0	1			20.0	1			25.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量]	3,329 (m³)				[1日平均浄水量]	661 (m³)				[1日平均浄水量]	(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水			
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						
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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			0.00	1			0.00	1						
残留塩素														
遊離炭酸							18.5	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)							-1.9	1						
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1						
水温()			18.8	1			16.9	1						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
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)														
侵食性遊離炭酸			38.0	1			40.0	1						
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,001 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,726 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									56.0	20.0	38.0	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)									0.5	0.3	0.4	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									20.2	15.3	17.8	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸									48.0	18.0	33.0	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 02 - 00 河合第1水源 [水源名] 河合第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [水源名] 河合第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 918 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,671 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,419 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<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	38.0	35.0	36.5	2	2.6	2.2	2.4	2	47.0	24.0	35.5	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	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	<0.3	<0.3	2	4.7	3.5	4.1	2	0.3	<0.3	<0.3	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)	-2.0	-2.1	-2.1	2	-2.0	-2.0	-2.0	2	-2.5	-2.5	-2.5	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.9	17.0	19.0	2	25.0	20.5	22.8	2	20.1	15.9	18.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.03	0.04	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
生物学的酸素要求量(BOD)					1.3	0.6	1.0	2				
侵食性遊離炭酸	35.0	32.0	33.5	2					43.0	23.0	33.0	2
化学的酸素要求量(COD)					3.4	3.1	3.3	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)					8	5	6	2				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.14	0.10	0.12	2				
全リン					<0.050	<0.050	<0.050	2				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 05 - 00 河合第3水源 [水源名] 河合第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 06 - 00 西脇水源 [水源名] 万願寺川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 28 - 038 兵庫県 小野市 [浄水場名] 07 - 00 中村水源 [水源名] 中村水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] [水質検査機関]	(㎡)			[1日平均浄水量] [水質検査機関]	(㎡)			[1日平均浄水量] [水質検査機関]	(㎡)		
	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				休止中				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] エアレーション・膜ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] エアレーション・中間塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 039 兵庫県 太子町 [浄水場名] 02 - 02 沖代水源 [水源名] 沖代地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			6,353 (m³)				2,985 (m³)					884 (m³)
			04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関					04保健所、衛生研究所05指定検査機関
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 原水
アンチモン及びその化合物			<0.0005	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								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			14.1	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)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			13.6	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源(本井・補助井) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 01 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 02 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,357 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 562 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,465 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸	28.0	20.0	24.0	2			13.0	1			20.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 01 - 03 第4水源 [水源名] 第4水源(1号・2号) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 棧敷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,070 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,052 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,532 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸	18.0	14.0	16.0	2			17.0	1			32.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・生物処理				[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 03 - 00 西芦田浄水場 [水源名] 西芦田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			25.1	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)			2.4	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	1.56	0.02	0.70	4			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	110.0	23.5	52.3	4			11.0	1			18.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・膜ろ過(海水・淡水化)・前塩 素処理・エアレーション・マンガン接触ろ 過					[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過					[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	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															
1,1,2-トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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()								21.0	1						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素	0.87	<0.05	0.33	6				<0.05	1			<0.05	1		
生物化学的酸素要求量(BOD)								<0.5	1						
侵食性遊離炭酸	130.0	34.0	71.0	6							3.0	1			
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)								<1	1						
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 03 朝日浄水場 [水源名] 朝日水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 60 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 66 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 241 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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
侵食性遊離炭酸							6.0	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			1	1							2	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 06 棚原浄水場 [水源名] 棚原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	399 (m³)				86 (m³)				91 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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				
侵食性遊離炭酸											31.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 045 兵庫県 丹波市(中央) [浄水場名] 04 - 09 上三井庄浄水場 [水源名] 三宝水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	552 (m³)				233 (m³)				22 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.07	<0.05	0.06	2			0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	<0.5	0.8	2			<0.5	1				
侵食性遊離炭酸											10.0	1
化学的酸素要求量(COD)	2.3	1.9	2.1	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	5	1	3	2				1				1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.88	0.32	0.59	2								
全リン	0.022	0.010	0.016	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 02 - 00 赤松水源 [水源名] 赤松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 056 兵庫県 上郡町 [浄水場名] 04 - 00 与井水源 [水源名] 与井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,484 (m³)				334 (m³)				2,203 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所04保健所、衛生研究			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	1			21.5	1			19.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			8.6	1			17.0	1			19.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 01 - 00 福田水源地 [水源名] 福田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 28 - 057 兵庫県 福崎町 [浄水場名] 02 - 00 井ノ口水源地 [水源名] 井ノ口水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[1日平均浄水量] 5,673 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 1,475 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 1,836 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
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												<0.001	1		
水温()	22.1	10.2	16.9	12		22.6	9.5	16.8	12	22.0	8.0	15.5	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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] 西川辺水源第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 060 兵庫県 市川町 [浄水場名] 04 - 00 鶴居水源 [水源名] 鶴居水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,281 (m³)				724 (m³)				1,215 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()	20.0	10.0	15.0	12	21.5	10.0	16.0	12	21.0	6.0	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 03 - 00 朝来市竹田第1水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ										
	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	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
	1,450 (m³)	04保健所、衛生研究所05指定検査機関		5確認状況不明。5確認状況不明。			原水												
							原水												
アンチモン及びその化合物																			
ウラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
亜硝酸態窒素																			
1,2 - ジクロロエタン																			
1,1,2 - トリクロロエタン																			
トルエン																			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																			
亜塩素酸																			
二酸化塩素																			
ジクロロアセトニトリル																			
抱水クロラール																			
農薬類																			
残留塩素																			
遊離炭酸																			
1,1,1 - トリクロロエタン																			
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			
臭気強度(TON)																			
腐食性(ランゲリア指数)																			
従属栄養細菌																			
1,1 - ジクロロエチレン				<0.002	1									<0.002	1				
水温()									21.0	1				12.3	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																			
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				<0.5	1									
侵食性遊離炭酸														8.7	1				
化学的酸素要求量(COD)																			
生物(n/ml)																			
アルカリ度																			
浮遊物質(SS)				<10	1				<10	1									
硫酸イオン																			
溶性ケイ酸																			
全窒素																			
全リン																			
リン酸イオン																			
トリハロメタン生成能																			
溶存酸素																			

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,346 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,435 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 459 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							7.0	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)							1.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1		<0.002	1	
水温()			21.6	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			0.02	1		0.01	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			4.5	1			6.9	1		19.0	1	
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 08 - 00 朝来市栗鹿浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 942 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 297 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 949 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()			14.5	1			20.5	1			18.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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			<0.5	1
侵食性遊離炭酸			8.6	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							10	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 12 - 00 朝来市羽瀨水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 758 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 151 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 235 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()			16.7	1			17.9	1			20.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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								
侵食性遊離炭酸											4.6	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 065 兵庫県 朝来市 [浄水場名] 13 - 00 朝来市多々良木水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 068 兵庫県 西脇市(黒田庄) [浄水場名] 01 - 00 田高水源地 [水源名] 田高水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							34.0	1			17.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			1.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<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			<0.002	1			<0.010	1			<0.010	1
水温()			18.5	1			22.0	1			20.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			14.0	1			31.0	1			16.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 336 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 7,347 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,346 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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			0.003	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			55.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1								
水温()			20.0	1			17.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			49.0	1			34.0	1			43.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 947(m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 773(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[1日平均浄水量] 650(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3				
亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002	3				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	3				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.003	<0.003	<0.003	3				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	3				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	3				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
水温()			5.0	1	14.8	2.7	8.9	8				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.018	0.012	0.014	3				
アンモニア態窒素		<0.01		1	<0.02	<0.02	<0.02	8				
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.3	0.0	0.1	8				
侵食性遊離炭酸			26.0	1								
化学的酸素要求量(COD)					1.7	0.9	1.3	8				
生物(n/ml)					60.0	0.0	38.0	8				
アルカリ度					21.8	16.8	19.8	8				
浮遊物質(SS)					2	0	1	8				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.044	0.020	0.028	3				
溶存酸素					12.3	9.1	10.5	8				

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	320 (m³)				1,913 (m³)				929 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関04保健所、衛生研究所				05指定検査機関04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()							18.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸							12.0	1			18.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 085 兵庫県 新温泉町 [浄水場名] 01 - 00 新市 [水源名] 新市水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,429 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 9,120 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。1精度管理の実施			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 休止中				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.010	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.001	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							8.0	1			26.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.003	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			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1			-2.2	1
従属栄養細菌							0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
水温()							18.0	1			19.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			16.0	1			7.6	1			25.2	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 088 兵庫県 赤穂市(北部) [浄水場名] 03 - 00 東有年水源 [水源名] 東有年水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 01 - 00 谷川水源 [水源名] 谷川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	762 (m³)				619 (m³)				960 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()			18.8	1			19.8	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			31.0	1			32.0	1			26.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 090 兵庫県 丹波市(山南) [浄水場名] 02 - 00 金屋水源 [水源名] 金屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過			
	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]
	994 (m³)	05指定検査機関		1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	1,039 (m³)	05指定検査機関		1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	1,480 (m³)	05指定検査機関		1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			11.0	1			27.0	1	22.0	20.0	21.0	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 28 - 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] 1,278 (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 710 (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料 [水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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			0.02	1								
残留塩素												
遊離炭酸			7.6	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)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1					-1.9	-2.5	-2.2	4
従属栄養細菌			750	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1								
水温()			18.7	1			24.6	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸			6.4	1					28.0	3.9	18.7	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									7.7	5.1	6.7	4

検査項目	[事業主体名] 28 - 094 兵庫県 播磨高広域事務組合 [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 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,188 (m³)				[1日平均浄水量] 1,497 (m³)				[1日平均浄水量] 435 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.002	1
水温()							17.0	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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			0.5	1
侵食性遊離炭酸			22.0	1								
化学的酸素要求量(COD)											<1.0	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)							<1	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												