

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] 04 - 00 本山浄水場 [水源名] 住吉川 [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・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)	[1日平均浄水量] (m³)	[1日平均浄水量] 1,054 (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] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み
[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] 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] 1策定済み 原水	[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]	[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]	[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]	[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] 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] 1策定済み 原水	[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]	[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]	[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]	[精度管理の確認状況]
休止中	休止中	休止中										
一般細菌	320	13	110	5					1500	33	490	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5					790.0	23.0	200.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.31	0.36	2					1.25	0.87	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.09	5					0.56	0.47	0.52	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.23	<0.02	0.12	2					0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.18	0.06	0.12	2					0.08	0.06	0.07	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.7	5.9	2					8.6	7.6	8.2	4
マンガン及びその化合物	0.038	0.028	0.033	2					0.009	<0.005	0.006	4
塩化物イオン	7.5	5.9	6.7	5					6.8	5.7	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	21	24	5					47	39	44	12
蒸発残留物	64	58	61	2					95	87	92	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	2								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.4	1.8	2.0	5					1.7	0.6	0.9	12
pH値	7.3	7.1	7.2	5					8.0	7.6	7.8	12
味												
臭気			2	5							2	12
色度	11.0	4.0	6.0	5					7.0	2.0	3.0	12
濁度	2.3	0.6	1.5	5					3.5	0.7	1.6	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
[1日平均浄水量] 7,572 (m³)					[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (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] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[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] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得					[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			
[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] 1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
一般細菌	7	3	5	3								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	70.0	0.0	23.0	3								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.003	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1								
フッ素及びその化合物	0.50	0.17	0.34	3								
ホウ素及びその化合物			0.2	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.09	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			14.7	1								
マンガン及びその化合物			0.013	1								
塩化物イオン	18.8	10.1	14.6	3								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	27	64	3								
蒸発残留物			132	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	3								
pH値	7.6	7.5	7.5	3								
味												
臭気			2	3								
色度	2.0	1.0	2.0	3								
濁度	0.8	0.3	0.6	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] (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] (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] 原水	[1日平均浄水量] 43,067(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] 原水	最高	最低	平均
一般細菌						790	22	230				12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						4.0	0.0	0.5				12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001				4
水銀及びその化合物						<0.00005	<0.00005	<0.00005				4
セレン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001				4
鉛及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001				4
ヒ素及びその化合物						0.002	<0.001	<0.001				4
六価クロム化合物						<0.005	<0.005	<0.005				4
シアン化物イオン及び塩化シアン						<0.001	<0.001	<0.001				4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.39	0.12	0.26				4
フッ素及びその化合物						0.10	<0.08	0.08				12
ホウ素及びその化合物						<0.1	<0.1	<0.1				4
四塩化炭素						<0.0002	<0.0002	<0.0002				4
1,4-ジオキサン						<0.005	<0.005	<0.005				4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004	<0.004	<0.004				4
ジクロロメタン						<0.002	<0.002	<0.002				4
テトラクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001				4
トリクロロエチレン						<0.003	<0.003	<0.003				4
ベンゼン						<0.001	<0.001	<0.001				4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01				4
アルミニウム及びその化合物						0.03	<0.02	<0.02				4
鉄及びその化合物						0.29	0.03	0.13				4
銅及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01				4
ナトリウム及びその化合物						7.2	6.0	6.5				4
マンガン及びその化合物						0.140	0.020	0.075				4
塩化物イオン						7.3	4.6	6.3				12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						30	18	25				12
蒸発残留物						77	60	67				4
陰イオン界面活性剤						<0.02	<0.02	<0.02				4
ジェオスミン						0.000013	<0.000001	0.000003				12
2-メチルイソボルネオール						0.000002	<0.000001	<0.000001				12
非イオン界面活性剤						<0.005	<0.005	<0.005				4
フェノール類						<0.0005	<0.0005	<0.0005				4
有機物(TOCの量)						2.8	1.7	2.1				12
pH値						7.4	6.7	7.0				12
味												
臭気												2
色度												12
濁度												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) [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(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体 [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] 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] 1策定済み 原水	[1日平均浄水量] 11,242(m <sup>3</sup> ) [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)  [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] 13,254(m <sup>3</sup> ) [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)  [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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10000	180	1500	12	0	0	0	2	0	0	0	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9200.0	0.0	800.0	12										
大腸菌(定性)							0	2					0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.57	0.69	1.12	12	0.59	0.51	0.55	2	1.32	1.22	1.29	4		
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.12	12	0.15	0.11	0.13	2	0.16	0.11	0.14	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物	0.31	0.05	0.15	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	0.52	0.10	0.27	12	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	15.4	9.2	13.0	12	25.0	24.0	24.5	2	25.0	25.0	25.0	4		
マンガン及びその化合物	0.093	0.011	0.032	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	18.8	6.1	14.6	251	29.0	27.0	28.0	2	25.0	23.0	24.0	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	41	12	35	30	33	2	36	26	31	4		
蒸発残留物	115	90	105	12	140	130	135	2	160	130	140	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	4.6	1.5	1.9	251	1.0	0.8	0.9	2	0.7	0.4	0.6	4		
pH値	7.5	7.0	7.3	251	7.2	7.0	7.1	10	6.8	6.5	6.7	20		
味														
臭気			7	251			0	4			0	8		
色度	52.0	3.3	6.7	251	1.6	1.1	1.4	4	<0.5	<0.5	<0.5	8		
濁度	110.0	1.5	6.8	251	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	8		

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
[1日平均浄水量]	17,172 (m³)				218 (m³)				1,268 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所04保健所、衛生研究				04保健所、衛生研究所04保健所、衛生研究				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。4委託先での精度				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。4委託先での精度				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					原水				原水			
一般細菌	5	0	3	2	5	0	3	2			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	2				
大腸菌(定性)			0	2							0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	<0.93	0.94	2	0.95	0.93	0.94	2			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	2	0.08	0.06	0.07	2			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.9	8.2	2	8.5	7.9	8.3	2			8.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	10.1	9.2	9.5	2	10.1	9.2	9.7	2			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	47	49	2	51	47	49	2			30	1
蒸発残留物	96	94	95	2	96	94	95	2			90	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.3	1
pH値	7.0	6.6	6.8	2	7.0	6.6	6.8	2			7.1	1
味			0	2			0	2			0	1
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2			<0.2	1

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 [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)				1,168 (m³)				675 (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]	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				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				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					原水				原水			
一般細菌			>0	1			75	1			230	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.2	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.0	1			8.7	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			34	1			25	1
蒸発残留物			108	1			90	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.7	1
pH値			6.6	1			6.9	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.0	1			3.0	1
濁度			<0.2	1			4.8	1			1.0	1

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
[1日平均浄水量]	894 (m³)				3,227 (m³)				793 (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04保健所、衛生研究所				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				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。4委託先での精度				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					原水				原水			
一般細菌			180	1			2	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.95	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.6	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			9.5	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			29	1			23	1
蒸発残留物			70	1			69	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.3	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.2	1

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(m³)				11,070(m³)				27,611(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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				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]												
[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			
一般細菌	660	28	190	11	9	0	1	12	8000	110	1300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	0.0	22.0	11	0.0	0.0	0.0	12	490.0	11.0	210.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.46	0.67	11	0.88	0.21	0.53	12	1.38	0.26	0.85	12
フッ素及びその化合物	1.13	1.00	1.08	12	0.49	0.36	0.42	12	0.52	0.20	0.38	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.2	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.01	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	0.05	0.07	4
鉄及びその化合物	0.75	0.01	0.19	11	1.50	0.07	0.41	12	0.41	0.06	0.14	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.3	9.0	11	40.7	28.1	34.7	12	64.6	10.1	41.5	12
マンガン及びその化合物	0.400	0.007	0.080	11	0.024	0.016	0.019	12	0.049	0.004	0.018	12
塩化物イオン	12.7	9.2	10.7	11	56.1	27.0	45.2	12	97.4	10.4	56.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	41	44	11	91	60	76	12	104	33	74	12
蒸発残留物	107	82	93	4	205	155	189	4	274	165	201	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000003	11					0.000006	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	11					0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.9	1.6	1.8	4	0.8	0.6	0.7	4	2.9	2.4	2.7	4
pH値	8.6	7.3	7.7	11	7.3	6.8	7.0	12	8.9	7.5	8.2	12
味												
臭気			2	11			0	12			8	12
色度	14.0	2.0	6.0	11	12.0	<1.0	3.0	12	17.0	5.0	8.0	12
濁度	10.0	1.0	3.7	11	6.6	<0.1	1.2	12	9.7	0.7	3.3	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) [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				[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]				[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]				[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]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
一般細菌	1200	5	130	12	2200	560	1380	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	9.0	12	117.0	70.8	93.9	2				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.28	0.33	12	0.95	0.37	0.66	2				
フッ素及びその化合物	0.82	0.67	0.76	12	0.16	0.09	0.12	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	3.30	0.10	0.92	4	0.18	0.03	0.10	2				
鉄及びその化合物	1.50	0.05	0.25	12	0.46	0.19	0.32	2				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	8.2	6.3	7.6	12	8.2	6.1	7.1	2				
マンガン及びその化合物	0.140	0.023	0.062	12	0.054	0.029	0.041	2				
塩化物イオン	8.3	5.9	7.4	12	9.2	8.3	8.7	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	31	37	12	41	38	39	2				
蒸発残留物	143	79	99	4	97	82	89	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	0.030	<0.005	0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
有機物(TOCの量)	8.1	1.6	3.5	4	2.9	1.0	1.9	2				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	2				
味							0	2				
臭気			2	12			0	2				
色度	31.0	3.0	7.0	12	17.7	3.2	10.4	2				
濁度	40.0	1.8	6.5	12	10.2	1.9	6.0	2				

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)				867 (m³)				2,763 (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				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] 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				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]			
[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] 5未策定(予定不明)			
	原水				原水				原水			
一般細菌			58	1			97	1	24	1	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									2.0	0.0	1.0	12
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.12	1			1.26	1	4.30	1.30	2.60	12
フッ素及びその化合物			<0.20	1			0.08	1	0.12	0.11	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			9.4	1	21.0	15.0	18.0	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン			5.7	1			9.9	1	31.0	10.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			37	1	91	50	71	12
蒸発残留物			44	1			81	1	190	110	150	12
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			1.2	1			0.4	1	0.8	0.4	0.5	12
pH値			7.3	1			6.5	1	7.1	6.6	6.8	12
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			2.0	1			<2.0	1	1.3	<0.5	<0.5	12
濁度			0.9	1			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

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)				11,138 (m³)				14,414 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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)				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)			
[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]	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			
一般細菌	2100	250	620	12	72	5	31	12	720	21	260	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	200.0	14.0	67.0	12	83.0	0.0	11.0	12	310.0	5.0	72.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.74	0.97	12	2.20	1.20	1.60	12	2.10	0.95	1.40	12
フッ素及其化合物	0.10	0.09	0.10	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.16	0.12	0.14	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	0.54	0.02	0.10	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.34	<0.01	0.08	12
鉄及其化合物	0.11	0.05	0.08	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.13	0.05	0.08	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	19.0	8.4	12.0	4	14.0	10.0	12.0	4	26.0	13.0	17.0	4
マンガン及其化合物	0.021	0.003	0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.015	<0.001	0.007	12
塩化物イオン	14.0	6.6	10.0	12	18.0	9.8	13.0	12	25.0	8.8	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	29	57	12	70	46	58	12	100	35	65	12
蒸発残留物	190	66	120	12	140	96	120	12	220	82	140	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.6	1.1	1.9	12	0.9	0.5	0.7	12	2.0	0.8	1.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.7	7.0	12
味												
臭気			8	12			2	12			8	12
色度	16.0	3.7	6.3	12	1.8	0.6	1.4	12	13.0	1.5	4.4	12
濁度	10.0	1.2	2.5	12	0.2	<0.1	0.2	12	3.6	1.4	2.3	12

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)				6,237 (m³)				(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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)				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)			
[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]	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) 休止中			
一般細菌	25	0	3	11	1400	6	320	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	11	3.0	0.0	1.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.10	1.60	2.80	12	1.00	0.58	0.83	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.014	<0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	11.0	4	7.7	6.6	7.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	16.0	12.0	14.0	12	9.8	5.6	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	52	64	12	35	25	30	12				
蒸発残留物	160	110	130	12	86	60	68	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	12				
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.4	6.9	7.0	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.8	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

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)								67,391 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査								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)								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			
一般細菌	2800	210	1000	12					2300	98	730	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	520.0	28.0	130.0	12					490.0	4.0	130.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.72	0.92	12					0.95	0.58	0.77	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4					0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.64	0.02	0.11	12					0.22	0.02	0.06	12
鉄及びその化合物	0.11	0.06	0.09	4					0.11	0.05	0.08	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	8.5	12.0	4					8.7	6.0	7.1	4
マンガン及びその化合物	0.036	0.005	0.016	12					0.016	0.003	0.008	12
塩化物イオン	14.0	6.4	10.0	12					10.0	5.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	28	57	12					39	23	33	12
蒸発残留物	200	66	120	12					88	52	73	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	0.000003	12					0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000021	<0.000001	0.000003	12					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.010	<0.005	<0.005	4					0.008	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.8	1.1	2.0	12					1.5	0.9	1.2	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12					8.0	7.2	7.5	12
味												
臭気			8	12							2	12
色度	17.0	3.7	6.2	12					8.6	2.4	4.1	12
濁度	11.0	1.5	2.8	12					6.0	1.0	2.2	12

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] (m³)					1,169 (m³)				1,575 (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]												
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水												
一般細菌					2400	5	240	12	49	2	14	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					100.0	1.0	28.0	12	54.0	1.0	10.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	0.77	0.87	12	1.20	0.62	0.87	12
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.34	0.02	0.09	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物					0.12	0.05	0.09	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					5.2	4.4	4.7	4	5.0	4.1	4.5	4
マンガン及びその化合物					0.038	0.004	0.017	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					4.6	3.4	3.9	12	4.5	3.4	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					32	24	29	12	33	23	29	12
蒸発残留物					78	54	62	12	76	50	59	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000004	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					0.000004	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					2.3	1.1	1.6	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値					7.5	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12
味												
臭気							2	12			0	12
色度					9.3	3.0	5.4	12	2.4	<0.5	1.2	12
濁度					4.8	1.1	2.3	12	0.8	<0.1	0.2	12

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)				282 (m³)				109 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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)				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)			
[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]	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			
一般細菌	23	0	4	12	66	1	11	12	250	3	57	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.0	12	5.0	0.0	1.0	12	130.0	0.0	20.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	1.10	1.70	12	5.80	1.40	2.60	12	3.90	2.10	3.20	12
フッ素及其化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.26	0.23	0.25	4	0.16	0.10	0.13	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.46	<0.01	0.06	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	9.3	8.6	8.9	4	16.0	14.0	15.0	4	9.9	8.4	9.0	4
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	7.1	9.6	12	23.0	13.0	18.0	12	10.0	6.4	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	47	12	92	64	74	12	87	57	73	12
蒸発残留物	110	86	97	12	190	130	150	12	160	110	140	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.9	0.4	0.6	12	1.3	<0.3	0.6	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.6	6.8	12	6.8	6.3	6.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	7.7	<0.5	1.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 17 - 00 岡浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と第3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] 20 - 00 中仁野ポンプ室 [水源名] 第3水源(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]	802 (m³)				57 (m³)				1,998 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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)				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)			
[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]	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			
一般細菌	38	1	7	12	2	0	1	4	4	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10.0	0.0	3.0	12	0.0	0.0	0.0	4	20.0	0.0	2.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.40	2.90	4.10	12	1.70	1.10	1.40	4	5.50	2.20	3.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4			0.10	1	0.13	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.2	7.4	8.2	4			6.6	1	10.0	8.9	9.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.2	7.1	8.2	12	8.6	7.4	7.8	4	13.0	9.8	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	46	54	12	43	39	41	4	88	67	79	12
蒸発残留物	140	100	120	12	98	80	87	4	190	120	150	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	4	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	6.7	6.7	6.7	4	6.6	6.4	6.5	12
味												
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

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			
一般細菌	10	0	3	12					750	1	66	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.0	12					20.0	0.0	4.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.30	1.80	3.10	12					2.30	1.20	1.40	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.12	4					0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					0.48	<0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	4					16.0	11.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.004	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	9.9	11.0	12					32.0	11.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	70	81	12					83	54	69	12
蒸発残留物	200	130	150	12					160	110	140	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12					0.5	0.3	0.4	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12					7.0	6.6	6.9	12
味												
臭気			0	12							0	12
色度	1.5	<0.5	<0.5	12					11.0	<0.5	1.1	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12					4.5	<0.1	0.4	12

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) [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) [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 (m³)				71 (m³)				54 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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)				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)			
[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]	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			
一般細菌	170	6	39	11	44	0	15	12	970	1	87	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	84.0	0.0	21.0	11	59.0	0.0	22.0	12	74.0	0.0	8.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.60	2.00	11	1.10	0.66	0.83	12	1.10	0.75	0.88	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	3	0.14	0.12	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.007	<0.001	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	<0.001	0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.8	9.1	3	5.9	4.4	5.2	4	4.2	3.3	3.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	9.5	11.0	11	3.6	3.1	3.4	12	3.8	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	47	52	11	20	12	18	12	57	44	54	12
蒸発残留物	130	92	110	11	54	38	48	12	94	70	82	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	11	1.1	<0.3	0.6	12	1.0	<0.3	0.5	12
pH値	6.8	6.5	6.7	11	7.4	6.9	7.1	12	8.1	7.6	7.8	12
味												
臭気			0	11			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.8	11	2.1	<0.5	1.3	12	4.2	0.8	1.7	12
濁度	0.4	0.1	0.2	11	0.4	<0.1	0.2	12	1.2	<0.1	0.1	12

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			
	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]	35 (m³)				7 (m³)				5 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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)				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)			
[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]	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			
一般細菌	5	0	2	12	55	2	15	12	52	1	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.0	0.0	1.0	12	31.0	0.0	9.0	12	42.0	0.0	11.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.003	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.32	0.42	12	0.83	0.61	0.68	12	0.78	0.54	0.62	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.7	3.7	4.3	4	3.8	3.2	3.6	4	4.0	3.2	3.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.4	3.0	3.2	12	3.1	2.8	2.9	12	3.5	2.9	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	10	16	12	28	19	25	12	33	18	26	12
蒸発残留物	48	30	40	12	58	40	49	12	60	32	49	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.9	<0.3	0.6	12	1.5	<0.3	0.6	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	2.6	0.8	2.1	12	4.9	0.6	2.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.4	12	1.1	0.1	0.3	12

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)				19 (m³)				17 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				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)				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)			
[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]	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			
一般細菌	96	1	24	12	35	0	14	12	15	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	41.0	0.0	16.0	12	260.0	0.0	32.0	12	11.0	0.0	2.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.64	0.76	12	1.60	0.92	1.20	12	0.80	0.47	0.59	12
フッ素及其化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	0.10	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及其化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	4.0	3.1	3.6	4	4.9	4.1	4.6	4	4.5	3.5	4.0	4
マンガン及其化合物	0.010	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.6	3.1	3.4	12	3.8	3.4	3.7	12	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	25	33	12	31	23	27	12	19	13	18	12
蒸発残留物	88	42	59	12	74	50	58	12	50	36	42	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.7	12	1.1	0.3	0.7	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.7	7.0	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	12.0	0.8	2.5	12	2.4	0.8	1.8	12	1.5	<0.5	<0.5	12
濁度	9.1	<0.1	1.1	12	0.5	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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)				20,494 (m³)				30,071 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				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)				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)			
[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			
一般細菌	0	0	0	12	820	14	136	12	140	19	63	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	79.0	0.0	7.0	12	8.0	0.0	2.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.25	0.43	12	0.79	0.33	0.54	12	0.39	0.04	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.30	<0.08	<0.08	12	0.21	0.09	0.16	12	0.25	0.11	0.17	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.5	0.2	0.4	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.47	0.03	0.14	12	0.23	<0.02	0.06	12
鉄及びその化合物	6.10	1.60	4.46	12	2.50	0.09	0.70	12	10.00	2.80	6.80	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	23.0	14.0	19.0	12	42.0	25.0	30.0	12	75.0	40.0	50.0	12
マンガン及びその化合物	0.500	0.052	0.267	12	0.120	0.011	0.059	12	0.640	0.200	0.460	12
塩化物イオン	80.0	6.0	35.0	12	58.0	30.0	36.0	12	150.0	86.0	109.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	62	78	12	120	90	98	12	190	130	144	12
蒸発残留物	260	160	217	12	320	120	205	12	580	320	390	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	3.6	1.6	2.5	12	1.4	0.8	1.2	12
pH値	7.5	6.4	6.7	12	8.6	6.9	7.7	12	7.2	6.2	6.9	12
味												
臭気			0	12			6	12			6	12
色度	4.9	0.7	2.0	12	8.4	3.3	5.5	12	15.0	2.2	7.0	12
濁度	4.9	1.5	2.6	12	7.1	1.2	2.9	12	16.0	7.0	10.8	12

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)				4,992 (m³)				1,097 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				05指定検査機関				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				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	3300	490	<1797	3	130	89	110	2			240	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	313.0	47.0	180.0	3								
大腸菌(定性)							2	2			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.62	0.87	3	0.56	0.48	0.52	2			1.08	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	<0.07	3	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.002	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	<0.06	3	1.00	0.10	0.30	12	0.80	0.04	0.33	12
鉄及びその化合物	0.07	0.06	<0.07	3	1.50	0.16	0.37	12	1.00	0.17	0.40	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.6	4.1	4.8	3	10.0	9.0	9.5	2			10.0	1
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	<0.004	3	0.610	0.018	0.094	12	0.530	0.040	0.130	12
塩化物イオン	4.8	3.8	4.2	3	11.0	9.7	10.4	2			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<26	<19	<23	3	33	22	28	2			23	1
蒸発残留物	101	<59	<74	3	80	75	78	2			96	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	0.0005	0.0001	<0.0003	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	<0.3	<1.0	3	1.5	1.5	1.5	2			1.8	1
pH値	7.6	7.4	<7.5	3	7.4	7.2	7.3	2			7.0	1
味			0	3			0	0			0	0
臭気			0	3			2	2			2	1
色度	6.1	2.0	4.7	3	10.0	5.0	7.5	2			11.0	1
濁度	3.7	<1.3	<2.8	3	9.2	2.9	6.1	2			19.0	1

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 (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] 2,119 (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] 1,220 (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			
一般細菌					650	13	157	12	390	19	120	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							9	12			5	6
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.73	0.22	0.46	12	0.51	0.13	0.40	6
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.25	0.04	0.11	12	1.80	0.04	0.37	11
鉄及びその化合物					0.21	<0.03	0.08	12	0.90	<0.06	0.36	11
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物					0.048	0.008	0.019	12	0.093	0.012	0.055	11
塩化物イオン					11.0	9.3	10.1	12	11.0	10.0	10.5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			28	1
蒸発残留物					80	69	74	12	99	91	94	6
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	11
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	11
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.5	1.2	1.3	12	5.2	1.7	2.6	6
pH値					7.9	6.9	7.5	12	7.5	6.9	7.2	6
味												
臭気							2	12			2	6
色度					5.0	1.0	2.8	12	21.0	5.0	10.7	6
濁度					6.4	1.4	2.9	12	13.0	1.6	5.9	6

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
[1日平均浄水量]	2,044 (m³)				3,883 (m³)				651 (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]	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。				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。				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					原水				原水			
一般細菌			120	1			120	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.56	1			0.56	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.02	0.11	12	0.33	0.02	0.11	12				
鉄及びその化合物	0.57	0.04	0.15	12	0.57	0.04	0.14	12				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1				
マンガン及びその化合物	0.200	0.007	0.031	12	0.200	0.007	0.030	12				
塩化物イオン			9.8	1			9.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			21	1				
蒸発残留物			78	1			78	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.4	1			1.4	1				
pH値			7.1	1			7.1	1				
味												
臭気			2	1			2	1				
色度			8.0	1			8.0	1				
濁度			5.0	1			5.0	1				

検査項目	[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 11 - 00 [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 13 - 00 [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[事業主体名] 28 - 011 兵庫県 洲本市 [浄水場名] 14 - 00 [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1				
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.01	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.17	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.32	1			3.90	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			17.0	1				
マンガン及びその化合物			0.080	1			0.290	1				
塩化物イオン			22.0	1			20.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			77	1				
蒸発残留物			190	1			160	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.1	1				
pH値			6.8	1			6.8	1				
味												
臭気			0	1			6	1				
色度			2.0	1			9.0	1				
濁度			1.0	0			2.3	1				

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				[水質検査機関]	05指定検査機関04保健所、衛生研究所				[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]	3内部精度管理未実施(未検討)				[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。				[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				[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]	休止中 原水				[水安全計画の策定状況]	原水			
一般細菌	2300	18	550	12			120	1	6300	24	489	53		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1000.0	2.0	130.0	12	20.0	20.0	20.0	2	1100.0	0.0	49.2	54		
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.37	0.50	0.89	12			1.10	1	0.66	0.32	0.49	2		
フッ素及びその化合物	0.23	0.13	0.18	12			0.99	1	0.63	0.19	0.41	2		
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12										
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2		
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.18	0.19	4			0.04	1	<0.02	<0.02	<0.02	2		
鉄及びその化合物	0.15	0.06	0.10	4			<0.03	1	0.11	0.03	0.07	2		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2		
ナトリウム及びその化合物	33.7	11.1	22.6	12			10.0	1	8.1	6.1	7.1	2		
マンガン及びその化合物	0.038	0.020	0.029	4			0.003	1	0.003	0.003	0.003	2		
塩化物イオン	45.4	10.9	27.6	12			5.3	1	6.8	5.9	6.4	2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	30	54	12			18	1	32	27	29	2		
蒸発残留物	170	126	146	4			100	1	80	77	78	2		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2		
ジェオスミン	0.000048	<0.000001	0.000007	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
有機物(TOCの量)	2.6	1.3	1.9	49			0.5	1	2.4	<0.6	1.5	2		
pH値	7.9	7.0	7.5	50			7.2	1	8.0	7.3	7.8	53		
味							0	1			0	2		
臭気			2	12			0	1			0	2		
色度	9.0	3.0	5.0	50			1.9	1	44.0	<1.9	6.8	53		
濁度	8.0	1.7	3.9	50			0.8	1	15.0	0.2	1.2	53		

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	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)					1,560 (m³)					398 (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。3委託先での精度管理					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]						5未策定(予定不明)					5未策定(予定不明)				
原水						原水					原水				
一般細菌	200	1	35	53			230	1			13	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	6.0	54											
大腸菌(定性)						0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			0.003	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.40	2		0.08	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物	0.41	0.41	0.41	2		0.08	1			0.11	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2		<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	2		<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2		<0.01	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2		0.05	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物	0.12	0.04	0.08	2		0.08	1			0.03	1				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2		<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.8	6.0	2		16.0	1			24.0	1				
マンガン及びその化合物	0.069	0.007	0.038	2		0.011	1			0.087	1				
塩化物イオン	5.6	5.0	5.3	2		12.0	1			16.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	21	22	2		31	1			110	1				
蒸発残留物	82	65	74	2		90	1			210	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	0.000003	0.000003	2	0.000005	0.000002	0.000003	4		0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	4		<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.6	1.5	1.6	2		2.8	1			0.1	1				
pH値	7.7	7.1	7.6	53		8.0	1			7.6	1				
味			0	2			0								
臭気			0	2		2	1			0	1				
色度	13.0	2.2	6.3	53		4.0	1			<1.0	1				
濁度	5.0	0.5	1.2	53		3.1	1			<0.1	1				

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日平均浄水量]	1,732 (m³)				713 (m³)				206 (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]	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			
一般細菌			1000	1			0	1			490	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1			<0.02	1			1.26	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			3.40	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			2.4	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキササン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.34	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.24	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.26	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			73.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン			12.0	1			14.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			11	1			100	1
蒸発残留物			100	1			230	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.9	1			0.5	1			0.9	1
pH値			7.8	1			9.0	1			7.8	1
味							0	1				1
臭気			2	1			5	1			2	1
色度			5.0	1			3.0	1			2.0	1
濁度			1.0	1			21.6	1			0.4	1

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
[1日平均浄水量]	279 (m³)				340 (m³)				979 (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			
[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]	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			
一般細菌			0	1			0	1	78	5	42	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.12	1	0.34	0.04	0.19	2
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1	0.35	0.08	0.21	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.13	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.10	0.02	0.06	2
鉄及びその化合物			2.60	1			1.80	1	0.12	0.03	0.08	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			16.0	1	19.0	8.0	14.0	2
マンガン及びその化合物			0.470	1			0.590	1	0.034	0.015	0.025	2
塩化物イオン			13.0	1			19.0	1	10.0	9.3	10.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			58	1	92	22	57	2
蒸発残留物			170	1			170	1	160	71	116	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.2	1	2.0	0.3	1.1	2
pH値			7.0	1			6.6	1	7.9	6.6	7.5	2
味				1				1			0	2
臭気			6	1			6	1			2	2
色度			22.0	1			4.0	1	3.0	1.0	2.0	2
濁度			12.0	1			3.5	1	2.9	0.3	1.6	2

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] ゆづるは川、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日平均浄水量]	1,845 (m³)				532 (m³)				459 (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			
[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。				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				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			300	1			55	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			9.76	1			1.14	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			1.60	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			26.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.130	1			0.160	1
塩化物イオン			10.0	1			27.0	1			23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			86	1			90	1
蒸発残留物			79	1			220	1			220	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.4	1			0.1	1			0.1	1
pH値			6.9	1			6.7	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			3.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			0.6	1			<0.1	1			3.0	1

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
[1日平均浄水量]	569 (m³)				372 (m³)				176 (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]	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			
一般細菌			17	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00007	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			3.18	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.07	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			2.00	1			0.41	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			25.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.570	1			0.056	1			<0.001	1
塩化物イオン			12.0	1			28.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			110	1			45	1
蒸発残留物			130	1			240	1			98	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.2	1			<0.1	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.6	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度			23.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			6.4	1			1.0	1			<0.1	1

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			
	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]	161 (m³)				2,357 (m³)				6,363 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[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]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				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			
一般細菌			29	1			1	1	9300	85	2717	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									4900.0	490.0	2408.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00007	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.90	1	0.40	0.05	0.24	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	0.05	0.07	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.87	1			<0.01	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.76	1			<0.03	1			0.37	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			17.0	1	11.7	6.7	9.7	12
マンガン及びその化合物			0.061	1			0.002	1			0.074	1
塩化物イオン			15.0	1			19.0	1	13.2	6.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			29	1	51	28	42	12
蒸発残留物			120	1			120	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000362	<0.000001	0.000033	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			3.4	1			<0.1	1	3.4	1.8	2.3	12
pH値			6.8	1			6.6	1	7.4	7.0	7.1	12
味			0	1			0	1			0	12
臭気			2	1			0	12			0	12
色度			32.0	1			<1.0	1	27.0	7.0	11.0	12
濁度			7.0	1			<0.1	1	11.0	1.0	4.0	12

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)				69 (m³)				3,185 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				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)				3内部精度管理未実施 (未検討)				[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。				[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			
一般細菌	59	0	11	12	1350	7	342	12			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	210.0	0.0	33.0	12	5400.0	23.0	821.0	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43	0.34	0.66	12	0.62	0.18	0.41	12			0.39	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	12	0.04	<0.01	0.02	12			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.09	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.20	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	5.2	6.1	12	4.7	3.9	4.3	12			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.069	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.4	5.5	6.4	12	3.5	2.7	3.1	12			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	20	26	12	16	11	14	12			46	1
蒸発残留物			82	1			60	1			98	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	0.2	12	2.4	1.5	1.8	12			0.6	1
pH値	6.5	6.2	6.4	12	7.3	6.4	6.7	12			7.2	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			4	12			0	1
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	11.0	6.0	7.0	12			1.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	6.5	1.2	3.0	12			<0.1	1

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			
一般細菌			1	1	130	30	80	2			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	2				
大腸菌(定性)		0		1							0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.76		1	1.17	1.10	1.14	2			4.31	1
フッ素及びその化合物		0.16		1	0.09	0.07	0.08	2			0.13	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.001		1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.04		1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
銅及びその化合物		<0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		8.0		1	10.4	9.6	10.0	2			15.4	1
マンガン及びその化合物		<0.005		1	0.013	0.005	0.009	2			<0.005	1
塩化物イオン		7.8		1	12.0	10.9	11.5	2			22.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42		1	46	43	45	2			62	1
蒸発残留物		108		1	105	90	98	2			160	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類		<0.0005		1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.3		1	0.5	0.4	0.5	2			0.5	1
pH値		6.6		1	6.7	6.3	6.5	2			6.8	1
味							0	2				
臭気		0		1			0	2			0	1
色度		<0.5		1	0.3	0.2	0.3	2			0.5	1
濁度		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

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(m³)					14,148(m³)					252(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。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					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]	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				
一般細菌	340	52	196	2			0	1				0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	45.5	2.0	23.8	2											
大腸菌(定性)							0	13				0	13		
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.63	0.65	2			0.72	1				1.32	1		
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2			0.09	1				0.13	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1				<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1				<0.004	1		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				<0.002	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.003	1				<0.003	1		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				<0.01	1		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.03	1				<0.03	1		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	7.2	7.1	7.2	2			7.0	1				7.0	1		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				<0.001	1		
塩化物イオン	8.9	6.9	7.9	2			<7.6	1				7.1	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	43	44	2			45	1				41	1		
蒸発残留物	84	82	83	2			84	1				82	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1				<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1				<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				<0.005	1		
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1				<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	2			0.2	1				0.2	1		
pH値	7.2	7.1	7.2	2			6.8	1				6.6	1		
味			0	2			0	1				0	1		
臭気			0	2			0	1				0	1		
色度	1.4	0.8	1.1	2			<1.0	1				<1.0	1		
濁度	0.2	0.2	0.2	2			<0.1	1				<0.1	1		

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・ 浄水処理方法中放流 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] (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]  休止中				[1日平均浄水量] 8,052(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				[1日平均浄水量] 16,224(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			
一般細菌					0	0	0	2	2600	180	780	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	2	1100.0	23.0	210.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	2	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.30	1.20	1.20	2	1.70	0.51	1.10	12
フッ素及びその化合物					0.52	0.51	0.52	2	0.53	0.22	0.38	12
ホウ素及びその化合物					0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.1	0.2	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2	0.22	<0.02	0.08	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	0.34	0.07	0.18	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					44.0	40.0	42.0	2	73.0	11.0	44.0	12
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.052	0.008	0.030	4
塩化物イオン					57.0	50.0	54.0	2	100.0	12.0	59.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					95	84	90	2	120	38	80	12
蒸発残留物					260	220	240	2	350	170	260	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000017	<0.000001	0.000004	30
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	<0.000001	30
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.7	0.7	0.7	2	3.5	2.2	2.6	13
pH値					6.9	6.4	6.7	2	8.4	6.8	7.6	12
味												
臭気							0	2				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	2	13.0	2.0	8.0	11
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2	26.0	0.6	5.5	11

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)				7,393 (m³)				16,520 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				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。				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			
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	280	21	85	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2	170.0	0.0	15.0	12
大腸菌 (定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.003	0.004	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.42	0.14	0.30	12
フッ素及びその化合物	0.24	0.23	0.24	2	0.38	0.36	0.37	2	0.27	0.17	0.21	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	2	0.1	0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.11	0.03	0.07	4
鉄及びその化合物	4.90	3.90	4.40	2	9.60	8.00	8.80	2	0.46	0.23	0.30	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	46.0	46.0	46.0	2	28.0	28.0	28.0	2	8.5	6.3	7.4	12
マンガン及びその化合物	0.210	0.200	0.200	2	0.540	0.460	0.500	2	0.071	0.030	0.048	4
塩化物イオン	60.0	58.0	59.0	2	28.0	27.0	28.0	2	8.2	5.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	61	61	61	2	46	45	45	2	36	25	32	12
蒸発残留物	230	230	230	2	190	190	190	2	82	73	79	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	10
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	<0.000001	0.000001	10
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物 (TOCの量)	0.7	0.7	0.7	2	0.6	0.5	0.6	2	3.0	1.9	2.4	12
pH値	6.7	6.3	6.5	2	6.8	6.4	6.6	2	7.6	6.3	7.2	12
味												
臭気			6	2			7	2			2	11
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	14.0	5.0	8.0	11
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	12.0	2.0	5.3	11

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
一般細菌	550	16	190	12	3	0	2	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	0.0	20.0	12								
大腸菌(定性)							0	14			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.12	0.29	12	1.54	1.52	1.53	2			1.99	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	12	0.14	0.14	0.14	2			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.25	0.09	0.16	4	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.04	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	5.8	6.6	12	21.0	20.0	20.0	2			20.0	1
マンガン及びその化合物	0.100	0.033	0.056	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.034	0.004	0.016	13
塩化物イオン	8.2	5.4	6.5	12	19.9	18.9	19.4	2			17.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	24	28	12	61	54	58	2			65	1
蒸発残留物	78	67	72	4	157	142	150	2			175	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.2	2.1	2.6	12	0.7	0.6	0.7	2			0.9	1
pH値	7.7	6.3	7.3	12	6.5	6.4	6.5	2			6.5	1
味												
臭気			2	11			0	2			0	1
色度	14.0	5.0	8.0	11	0.5	0.3	0.4	2			0.4	1
濁度	13.0	1.2	5.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

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
[1日平均浄水量]	3,824 (m³)				66,429 (m³)				4,933 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				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。				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			
一般細菌			0	1	14600	27	1525	16			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					920.0	10.0	99.0	14				
大腸菌(定性)		0		37						0		37
カドミウム及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物		0.001		1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.17		1	1.14	0.46	0.77	44			0.41	1
フッ素及びその化合物		0.18		1	0.21	0.08	0.12	44			0.11	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1	0.28	0.02	0.09	4			<0.01	1
鉄及びその化合物		0.05		1	0.30	<0.03	0.08	23			0.32	1
銅及びその化合物		<0.10		1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		21.0		1	26.0	14.0	19.0	4			30.0	1
マンガン及びその化合物		0.005		1	0.058	0.002	0.012	23	0.270	0.089	0.171	13
塩化物イオン		24.3		1	38.4	7.0	21.0	44			26.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		84		1	58	33	46	31			65	1
蒸発残留物		238		1	148	114	133	4			201	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001		1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類		<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.7		1	8.0	1.5	2.7	247			1.0	1
pH値		6.4		1	8.7	6.9	7.3	247			6.5	1
味												
臭気		0		1			2	247			0	1
色度		0.1		1	188.0	3.9	11.1	247			1.2	1
濁度		<0.1		1	212.0	1.4	8.5	247			<0.1	1

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] 神岡町東鷺崎 [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] 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			
一般細菌	0	0	0	4			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	7			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.45	2.66	3.46	4			1.40	1			2.20	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.11	0.16	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	28.0	22.0	25.0	4			6.7	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	26.1	22.0	23.5	4			5.7	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	84	88	4			33	1			50	1
蒸発残留物	242	225	236	4			85	1			119	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	4			0.4	1			0.4	1
pH値	6.5	6.3	6.4	4			6.8	1			6.7	1
味							0	1			0	1
臭気			0	4			0	1			0	1
色度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<2.0	<2.0	<2.0	6			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1

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
			0	1			48	1			4000	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		1		1		7
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.00		1		2.50		1		4.10		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0001		1		<0.0001		1		<0.0001		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ジクロロメタン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		15.0		1		10.0		1		22.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		12.0		1		14.0		1		25.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40		1		54		1		59		1
蒸発残留物		122		1		130		1		180		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		0.3		1		0.4		1		0.3		1
pH値		6.6		1		6.6		1		6.4		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<1.0		1		<1.0		1	<2.0	<1.0	<1.0	7
濁度		<0.1		1		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	7

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)				1,043 (m³)				412 (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]	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。			
[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			
一般細菌			25	1			39	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	>0.0	>0.0	0.0	7			1.0	1	>0.0	>0.0	0.0	7
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			2.30	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			6.5	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.0	1			5.2	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			38	1			60	1
蒸発残留物			97	1			97	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.8	1			0.4	1
pH値			6.5	1			6.8	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<2.0	<1.0	<1.0	6			<1.0	1	<2.0	<1.0	<1.0	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6

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]  [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。 [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] 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]  [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。 [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] 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]  [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			100	1			3	1			990	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.0	8				
大腸菌(定性)		1		1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			3.20	1			3.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.42	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			8.2	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.3	1			9.0	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			54	1			70	1
蒸発残留物			110	1			122	1			129	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.2	1			0.4	1
pH値			6.8	1			6.5	1			6.7	1
味			0	0			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1	<2.0	<1.0	<1.0	5			<1.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5			<0.1	1

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] 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)				915 (m³)				2,265 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所				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]	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。				5確認状況不明。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]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1	1			<6	1			<6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.010	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			0.70	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			8.1	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.9	1			9.2	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			60	1			58	1
蒸発残留物			84	1			118	1			133	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			6.8	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 6,440(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業者 [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] 4未策定(策定予定なし) 原水				[1日平均浄水量] 38,836(m <sup>3</sup> ) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業者 [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				[1日平均浄水量] 653(m <sup>3</sup> ) [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			
一般細菌	8	0	2	12							7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12							1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	0.80	1.70	12							1.27	1
フッ素及びその化合物	0.27	0.11	0.21	12							0.14	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	12							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	11							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	11							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	11							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	11							<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	11							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	11								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	11								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							0.03	1
鉄及びその化合物	3.20	0.17	0.72	12							0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	22.7	14.7	17.3	12							<20.0	1
マンガン及びその化合物	1.000	0.110	0.270	12							<0.005	1
塩化物イオン	18.6	13.7	15.3	12							22.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	69	77	12							60	1
蒸発残留物	205	140	165	12							146	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12							<0.3	1
pH値	6.9	6.7	6.8	12							6.7	1
味											0	1
臭気			8	12							0	1
色度	14.0	2.0	7.0	12							1.0	1
濁度	1.6	0.3	1.0	12							<0.2	1

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)				8,000 (m³)				892 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				05指定検査機関				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]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			130	1			1000	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.90	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			7.4	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン			13.0	1			6.5	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			24	1			39	1
蒸発残留物			120	1			85	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			1.3	1			<0.5	1
pH値			6.4	1			7.4	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			7.7	1			<0.5	1
濁度			<0.5	1			3.0	1			<0.2	1

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)				924 (m³)				1,128 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				05指定検査機関				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]				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]				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]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌			11	1			33	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			1.30	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.10	1			0.57	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.7	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.68	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			38.0	1			13.0	1			72.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.160	1
塩化物イオン			32.0	1			8.9	1			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			38	1			72	1
蒸発残留物			220	1			110	1			270	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.6	1			0.9	1
pH値			6.9	1			6.8	1			7.0	1
味			0	1			0	1				
臭気			0				0				0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<7.0	1
濁度			<0.5	1			<0.2	1			2.0	1

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			
一般細菌			5200	1			600	1			4400	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.28	1			0.65	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.18	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			2.40	1			0.13	1			0.01	1
鉄及びその化合物			2.40	1			0.40	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			95.0	1			16.0	1			37.0	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.140	1			0.013	1
塩化物イオン			13.0	1			14.0	1			39.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			78	1			140	1
蒸発残留物			240	1			160	1			270	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.9	1			2.0	1			1.1	1
pH値			7.9	1			7.9	1			8.3	1
味			0	1								
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			21.0	1			5.0	1			3.0	1
濁度			23.0	1			2.4	1			0.8	1

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)				[1日平均浄水量]	63 (m³)				[1日平均浄水量]	369 (m³)		
[水質検査機関]	06その他				[水質検査機関]	06その他				[水質検査機関]	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。1精度管理の実施状況		
[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			
一般細菌			1400	1			1	1	75	61	<68	2	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									191.8	84.0	137.9	2	
大腸菌(定性)		1		1		0		1					
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.006	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.99	1			0.04	1	0.58	0.34	0.46	2	
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.27	1	0.41	0.37	0.39	2	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	2	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.01	1	0.10	0.04	0.07	2	
鉄及びその化合物			0.23	1			1.20	1	0.75	0.56	<0.65	2	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			20.0	1	22.5	18.3	<20.4	2	
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.091	1	0.220	0.083	<0.152	2	
塩化物イオン			18.0	1			16.0	1	28.6	17.8	<23.2	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			170	1	121	94	107	2	
蒸発残留物			190	1			270	1	248	189	<219	2	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
有機物(TOCの量)			2.6	1			0.2	1	3.9	1.5	2.4	2	
pH値			7.7	1			7.5	1	7.7	7.5	7.6	2	
味											0	2	
臭気			2	1			0	1			0	2	
色度			6.0	1			17.0	1	19.2	4.5	<11.9	2	
濁度			1.3	1			5.3	1	6.1	2.9	4.5	2	

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・マンガンを接触ろ過・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)				190 (m³)				520 (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			
一般細菌			0	1			0	1			3200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.42	1			3.50	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.42	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.27	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			0.96	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			20.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.025	1			0.110	1
塩化物イオン			26.0	1			20.0	1			24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			97	1			100	1
蒸発残留物			210	1			210	1			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000008	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			<0.2	1			4.4	1
pH値			6.7	1			6.9	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<1.0	1			1.0	1			14.0	1
濁度			0.1	1			0.3	1			11.0	1

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				休止中				原水			
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.55		1		0.44		1		0.04		1
フッ素及びその化合物		0.15		1		0.11		1		0.12		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004		1		<0.004		1		0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		0.38		1		0.33		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		21.0		1		21.0		1		25.0		1
マンガン及びその化合物		0.002		1		0.170		1		0.039		1
塩化物イオン		19.0		1		21.0		1		33.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47		1		73		1		120		1
蒸発残留物		160		1		180		1		230		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		0.1		1		0.1		1		<0.2		1
pH値		7.0		1		6.7		1		6.8		1
味												
臭気		8		1		0		1		3		1
色度		<1.0		1		4.0		1		3.0		1
濁度		<0.1		1		0.7		1		0.7		1

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
一般細菌							1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			1.70	1
フッ素及びその化合物							0.42	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							1.20	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							28.0	1			92.0	1
マンガン及びその化合物							0.110	1			<0.001	1
塩化物イオン							28.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							130	1			92	1
蒸発残留物							250	1			160	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.1	1			0.1	1
pH値							6.9	1			7.9	1
味							0	1			0	1
臭気							3	1			0	1
色度							6.0	1			<1.0	1
濁度							4.2	1			<0.1	1

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(自流水)・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)				[1日平均浄水量]	860 (m³)				[1日平均浄水量]	559 (m³)			
[水質検査機関]	06その他				[水質検査機関]	06その他				[水質検査機関]	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				
一般細菌			0	1			480	1			730	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.38	1			0.20	1		
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.27	1			0.25	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			0.06	1			0.02	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.27	1			0.23	1		
鉄及びその化合物			0.33	1			0.56	1			0.37	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			86.0	1			100.0	1			110.0	1		
マンガン及びその化合物			0.032	1			0.055	1			0.077	1		
塩化物イオン			18.0	1			13.0	1			12.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			100	1			110	1		
蒸発残留物			200	1			190	1			180	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000002	1		
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000002	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)			0.1	1			2.3	1			3.3	1		
pH値			7.2	1			7.6	1			7.8	1		
味														
臭気			2	1			2	1			2	1		
色度			3.0	1			7.0	1			8.0	1		
濁度			1.1	1			6.9	1			6.8	1		

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				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]	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				1策定済み 休止中			
一般細菌			130	1			180	1			250	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.09	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.13	1			0.19	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			4.5	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.120	1			0.040	1
塩化物イオン			6.9	1			<3.8	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			7	1			28	1
蒸発残留物			64	1			60	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000032	<0.000001	0.000008	26	0.000002	0.000001	0.000002	7	0.000012	0.000004	0.000008	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	26	0.000001	<0.000001	0.000001	7	0.000001	0.000001	0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.6	1			2.3	1			2.5	1
pH値			7.1	1			6.6	1			7.4	1
味			0	1								
臭気			2	6			0	1			0	1
色度			4.0	1			11.0	1			5.0	1
濁度			2.0	1			5.4	1			1.8	1

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)				4,994 (m³)				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				03他の水道事業体04保健所、衛生研究所				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] 原水			
一般細菌			2900	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1								
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.10	1								
鉄及びその化合物			0.22	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.8	1								
マンガン及びその化合物			0.040	1								
塩化物イオン			6.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			64	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000003	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			2.8	1								
pH値			7.3	1								
味												
臭気			0	1								
色度			16.0	1								
濁度			7.8	1								

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		
一般細菌			0	1			2	1	2700	140	1420	2	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1				2	
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.37	1			1.40	1	0.19	0.13	0.16	2	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.18	<0.08	0.09	2	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	2	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1.80	0.01	0.24	12	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	1.60	0.35	0.98	2	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.0	1	10.0	8.0	9.0	2	
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.001	1	0.570	0.015	0.293	2	
塩化物イオン			13.0	1			12.0	1	14.0	6.0	10.0	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			16	1	41	28	35	2	
蒸発残留物			100	1			91	1	130	85	108	2	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	5	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)			<0.1	1			<0.1	1	3.0	1.3	2.2	2	
pH値			6.5	1			6.4	1	7.8	7.7	7.8	2	
味			0	1			0	1			2	2	
臭気			0	1			0	1			2	2	
色度			<1.0	1			<1.0	1	24.0	6.0	12.0	12	
濁度			<0.1	1			<0.1	1	15.0	0.6	3.3	12	

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
一般細菌			3	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.22	1			0.72	1			1.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			10.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.014	1
塩化物イオン			9.2	1			12.0	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			19	1			21	1
蒸発残留物			110	1			99	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			6.5	1			6.4	1			<6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

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)				661 (m³)				(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。				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。				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			
一般細菌			2	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.08	1			1.66	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			0.003	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.06	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1				
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1				
塩化物イオン			17.0	1			19.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			26	1				
蒸発残留物			110	1			110	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.1	1			<0.1	1				
pH値			6.3	1			<6.2	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

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 (m³)				[1日平均浄水量]	(m³)				[1日平均浄水量]	2,726 (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]	原水		
一般細菌										0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)												0	2
カドミウム及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物										<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物										<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										1.15	0.76	0.96	2
フッ素及びその化合物										0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物										<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン										<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン										<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン										<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン										<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物										<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物										<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物										45.0	9.0	27.0	2
マンガン及びその化合物										<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン										14.0	12.0	13.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										56	45	51	2
蒸発残留物										110	99	105	2
陰イオン界面活性剤										<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン										<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール										<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤										<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類										<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)										0.3	0.2	0.3	2
pH値										6.6	6.3	6.5	2
味												0	2
臭気												0	2
色度										<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度										<0.1	<0.1	<0.1	2

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			
一般細菌	0	0	0	2	700	<370	535	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33.2	33.0	33.1	2				2
大腸菌(定性)			0	2							0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.05	3.35	3.70	2	0.10	0.07	0.09	2	2.66	1.80	2.24	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.05	0.02	0.04	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.15	0.07	0.11	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	59.0	13.0	36.0	2	6.4	6.3	6.4	2	44.0	16.0	30.0	2
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2	0.068	0.049	0.059	2	0.009	0.002	0.006	2
塩化物イオン	15.0	14.0	14.5	2	6.7	6.3	6.5	2	19.0	16.0	17.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	59	61	2	30	26	28	2	48	44	46	2
蒸発残留物	140	130	135	2	72	71	72	2	130	120	125	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	2	2.1	1.8	2.0	2	0.2	0.2	0.2	2
pH値	6.5	6.5	6.5	2	7.4	7.0	7.2	2	6.2	6.2	6.2	2
味			0	2			0	2			0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	6.5	5.5	6.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	6.2	4.7	4.9	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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
[1日平均浄水量]	6,353 (m³)				2,985 (m³)				884 (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]	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				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				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				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			5	1			1	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									23.0	0.0	3.1	9
大腸菌(定性)		0		1		0		1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.23	1			2.70	1			2.70	1
フッ素及びその化合物			0.25	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.2	1			13.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			19.8	1			13.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			45	1			58	1
蒸発残留物			145	1			104	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.2	1			0.3	1
pH値			6.7	1			7.1	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			0.4	1

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			
一般細菌	1	0	0	2			0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.48	1.87	2.17	2			1.20	1			1.24	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.8	4.8	2			12.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.6	5.4	5.5	2			20.6	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	25	29	2			50	1			35	1
蒸発残留物	115	75	95	2			148	1			97	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.3	6.2	6.3	2			6.8	1			6.6	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

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]  [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] 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]  [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] 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]  [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	4	2	3	2			12	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.84	0.91	2			1.12	1			1.86	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.09	0.12	2			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.009	0.001	0.005	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	9.0	11.0	2			4.3	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン	7.6	5.8	6.7	2			4.2	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	27	33	2			19	1			43	1
蒸発残留物	113	91	102	2			89	1			107	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.8	6.6	6.7	2			6.4	1			6.4	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

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
[1日平均浄水量]	4,436 (m³)				1,439 (m³)				1,077 (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			
一般細菌	5	0	1	4			14	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.021	0.012	0.015	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4			1.19	1			1.46	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.05	0.09	4			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	16.00	8.50	11.80	4			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	27.0	16.0	21.0	4			5.5	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	1.700	0.930	1.360	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	46.9	17.5	33.1	4			6.0	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	63	83	4			37	1			39	1
蒸発残留物	273	186	217	4			93	1			94	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.007	<0.005	<0.006	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.3	0.6	1.2	4			0.3	1			<0.3	1
pH値	6.8	6.4	6.6	4			6.6	1			6.5	1
味			1	4			0	1			0	1
臭気			6	4			0	1			0	1
色度	76.0	23.0	51.0	4			<1.0	1			<1.0	1
濁度	47.0	5.1	23.0	4			<0.1	1			<0.1	1

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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	320	0	60	6			51	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	6			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.006	<0.001	0.004	6			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.57	0.43	1.29	6			0.11	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.20	<0.05	0.09	6			<0.05	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	1.1	<0.1	0.4	6			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	6			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	6			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	7.60	0.03	1.40	6			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	550.0	31.0	212.0	6			2.2	1			2.6	1
マンガン及びその化合物	0.680	<0.005	0.350	6			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	757.0	43.5	295.0	6			3.5	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	192	84	129	6			8	1			26	1
蒸発残留物	1420	265	675	6			32	1			55	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	0.005	6			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	6			0.6	1			<0.4	1
pH値	6.7	6.2	6.5	6			7.0	1			7.2	1
味			0	6			0	1			0	1
臭気			0	6			0	1			0	1
色度	14.0	1.0	6.1	6			4.0	1			<1.0	1
濁度	5.4	0.2	2.3	6			0.4	1			<0.1	1

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
			60 (m³)				66 (m³)				241 (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]	
			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	
一般細菌			110	1			0	1			30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1			0.03	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			1.7	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.7	1			3.4	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			11	1			22	1
蒸発残留物			33	1			26	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			6.7	1			6.8	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			3.0	1			<1.0	1			4.0	1
濁度			0.7	1			<0.1	1			2.1	1

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
			399 (m³)				86 (m³)				91 (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]	
			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	
一般細菌			45	1			4	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.50	1			2.23	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.1	1			4.7	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.7	1			4.7	1			10.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			18	1			57	1
蒸発残留物			36	1			56	1			146	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.3	1
pH値			6.6	1			7.0	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			2.0	1			1.0	1
濁度			0.7	1			0.5	1			0.1	1

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			
一般細菌	380	290	335	2			87	1			32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.41	0.42	2			0.13	1			2.93	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	2			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	2			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.06	0.05	0.05	2			<0.03	1			0.08	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.9	4.0	2			2.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	2			0.006	1			0.011	1
塩化物イオン	5.1	4.7	4.9	2			4.2	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	16	16	2			9	1			51	1
蒸発残留物	40	34	37	2			20	1			122	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	1.2	1.2	2			0.7	1			<0.3	1
pH値	7.1	7.1	7.1	2			7.1	1			7.1	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			3	2			0	1			0	1
色度	10.0	5.0	7.5	2			5.0	1			3.0	1
濁度	6.5	2.1	4.3	2			1.2	1			0.7	1

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			
一般細菌			6	1			2	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			2.91	1			1.98	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			45.0	1			81.0	1			70.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.8	1			6.7	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			81	1			70	1
蒸発残留物			79	1			130	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1			0.2	1
pH値			6.9	1			6.8	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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	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]				[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]				[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。 [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。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				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			4	1			4	1			74	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.8	0.0	1.3	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.003	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.35	1			0.96	1			1.22	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			5.6	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			28	1			30	1
蒸発残留物			84	1			74	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.5	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			0.1	1

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	1			6	1			84	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12			12	12
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.01		1		1.35		1		0.24		1
フッ素及びその化合物		0.13		1		0.10		1		0.12		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ジクロロメタン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		0.03		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		7.8		1		7.6		1		4.3		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		0.005		1
塩化物イオン		10.4		1		8.0		1		3.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40		1		48		1		8		1
蒸発残留物		110		1		108		1		68		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		0.4		1		0.4		1		0.5		1
pH値		6.6		1		6.9		1		7.0		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<1.0		1		<1.0		1		2.0		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		0.4		1

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
一般細菌			28	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1							1.07	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0009	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4							0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.43	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			0.48	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.0	1							8.0	1
マンガン及びその化合物			0.061	1							<0.001	1
塩化物イオン			3.4	1							10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1							46	1
蒸発残留物			38	1							91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1							<0.1	1
pH値			7.2	1							6.9	1
味			0	1							0	1
臭気			2	1							0	1
色度			12.0	1							<1.0	1
濁度			8.6	1							<0.1	1

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)				2,435 (m³)				459 (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]	5確認状況不明。5確認状況不明。				5確認状況不明。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]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			<2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.93	1			0.81	1			1.48	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			8.6	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.2	1			9.7	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			32	1			56	1
蒸発残留物			83	1			79	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値			6.9	1			7.0	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.1	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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			
一般細菌			230	1			10	1			93	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		1		1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物			<0.00005	1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		0.001		1
六価クロム化合物			<0.005	1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.09		1		0.48		1		0.75		1
フッ素及びその化合物		0.14		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.2		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004		1		0.004		1		0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		0.034		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1		2.80		1		<0.01		1
鉄及びその化合物			<0.03	1		0.06		1		<0.03		1
銅及びその化合物			<0.01	1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1		3.0		1		4.0		1
マンガン及びその化合物			<0.001	1		0.004		1		<0.001		1
塩化物イオン			9.8	1		8.9		1		5.4		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1		24		1		30		1
蒸発残留物			110	1		72		1		53		1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン			<0.000001	1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤			<0.005	1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類			<0.0005	1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)			<0.3	1		<0.4		1		<0.4		1
pH値			6.9	1		7.4		1		7.2		1
味			0	1		0		1		0		1
臭気			0	1		2		1		2		1
色度			1.0	1		2.0		1		1.0		1
濁度			<0.1	1		1.9		1		0.1		1

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)				151 (m³)				235 (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]	5確認状況不明。5確認状況不明。				5確認状況不明。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]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			51	1			53	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1		1		1		1		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		0.002		1		0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.54		1		0.56		1		0.75		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		0.12		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004		1		0.004		1		0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1		<0.25		1		<0.01		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.04		1		0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		3.0		1		3.0		1		4.0		1
マンガン及びその化合物		<0.001		1		0.002		1		<0.001		1
塩化物イオン		3.4		1		5.0		1		6.1		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		14		1		24		1		55		1
蒸発残留物		37		1		47		1		84		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.4		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		7.3		1		7.2		1		7.1		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		2		1		0		1
色度		1.0		1		1.0		1		1.0		1
濁度		0.1		1		0.6		1		0.1		1

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
			1	1			15	1			110	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		1		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.22		1		1.60		1		2.50		1
フッ素及びその化合物		0.11		1		0.10		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1		<0.02		1		0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		5.0		1		16.0		1		12.0		1
マンガン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.001		1
塩化物イオン		6.6		1		19.0		1		11.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		55		1		59		1		37		1
蒸発残留物		88		1		150		1		140		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.1		1		0.5		1		0.6		1
pH値		6.9		1		6.5		1		6.5		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<1.0		1		<0.5		1		1.4		1
濁度		<0.1		1		<0.2		1		1.1		1

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
			3	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.90	1			2.00	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			<14.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.0	1			17.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			24	1			<26	1
蒸発残留物			150	1			125	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.1	1			0.1	1
pH値			6.3	1			6.1	1			6.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

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)				773 (m³)				650 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				01自己検査				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[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				[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]				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1	170	3	47	8			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					49.0	2.0	12.0	8				
大腸菌(定性)			0	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1	0.95	0.59	0.81	3			0.69	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.36	0.26	0.29	8			0.17	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.17	0.12	0.15	3			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.06	<0.03	0.03	3			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1	8.5	7.8	8.2	3			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.011	<0.005	0.006	3			<0.005	1
塩化物イオン			15.0	1	21.6	10.7	14.3	8			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1	40	26	32	8			46	1
蒸発残留物			117	1	86	78	81	3			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1	1.0	0.6	0.8	8			0.4	1
pH値			6.2	1	7.6	7.1	7.4	8			7.2	1
味			0	1								
臭気			0	1			2	8			0	
色度			<1.0	1	2.0	1.0	2.0	8			<1.0	1
濁度			<0.1	1	1.4	0.5	0.8	8			<0.1	1

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
			320 (m³)				1,913 (m³)				929 (m³)	
			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。 [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] 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]				[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	
一般細菌			2	1			55	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1			1.94	1			2.55	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.14	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			1.00	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			5.3	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			7.5	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			32	1			34	1
蒸発残留物			100	1			87	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			6.7	1			6.5	1
味			0	0							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

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] [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)				[1日平均浄水量] (m³)				9,120 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所				[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]					[精度管理の実施状況]				[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]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					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				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			
[水安全計画の策定状況]					[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				5未策定(予定不明) 休止中				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			1.95	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.05	1			0.19	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			18.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.006	1			0.087	1
塩化物イオン			13.0	1			22.5	1			16.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			57	1			33	1
蒸発残留物			90	1			140	1			132	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.5	1
味			0	0			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.9	1

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 [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			
一般細菌			0	1			0	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.59	1			1.37	1			0.97	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.0	1			8.6	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			60	1			59	1
蒸発残留物			130	1			110	1			131	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1			0.4	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [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 [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			
	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]	994 (m³)				1,039 (m³)				1,480 (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			
一般細菌			130	1			0	1	16	3	9	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.89	1	3.02	2.20	2.61	2
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			13.0	1	5.7	5.7	5.7	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			5.8	1			9.9	1	4.7	4.5	4.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			52	1	30	26	28	2
蒸発残留物			95	1			117	1	126	92	109	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.4	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			7.0	1			6.7	1	6.8	6.5	6.6	2
味			0	0			0	0			0	2
臭気			0	0			0	0			0	2
色度			2.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			0.2	1			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	2

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]			
	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] 1,278 (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] 710 (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] (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。 [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。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]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
一般細菌			29	1			5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			4.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			2.00	1	2.52	1.63	1.99	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			7.1	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.8	1			8.3	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			59	1			42	1
蒸発残留物			110	1			120	1	93	79	85	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.1	1
pH値			7.1	1			6.8	1	6.8	6.3	6.5	4
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.1	1

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
			160	1			2	1			100	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.72	1			0.55	1			1.19	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			3.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			16.0	1			3.8	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			14	1			25	1
蒸発残留物			160	1			42	1			67	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			<0.4	1
pH値			6.9	1			6.6	1			6.6	1
味			1	1			0	1			0	0
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.3	1