

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 01 - 00 真砂浄水場 [水源名] 紀の川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [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				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類]			
	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] 15,677 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 35,491 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[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	39	6	24	4	7600	1200	4500	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	1.0	4	270.0	5.0	139.0	4				
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	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				
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	1.29	0.66	0.95	4	1.18	0.83	1.01	4				
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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	0.03	0.06	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.13	0.07	0.10	4				
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	11.1	8.5	9.8	4	11.6	9.5	10.4	4				
マンガン及びその化合物	0.018	0.002	0.009	4	0.041	0.016	0.029	4				
塩化物イオン	9.3	6.7	8.0	4	9.1	7.3	8.2	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	47	51	4	57	45	51	4				
蒸発残留物	130	82	105	4	124	97	112	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000003	<0.000002	<0.000002	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	0.000002	<0.000002	<0.000002	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<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)	0.6	0.5	0.6	4	1.3	1.0	1.2	4				
pH値	7.4	7.1	7.2	4	7.7	7.4	7.5	4				
味												
臭気			0	4			2	4				
色度	1.0	1.0	1.0	4	7.0	4.0	5.0	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	4.8	3.5	4.1	4				

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [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				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 滝畑川表流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 粒状活性炭・マンガン接触ろ過・膜ろ過				[事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [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] 105,024 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 10 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 13,462(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	[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	2000	910	1600	4	680	19	289	4	440	23	126	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	200.0	68.0	130.0	4	210.0	2.0	83.0	4				
大腸菌(定性)											11	12
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	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	0.63	0.91	4	0.39	0.05	0.25	4			0.17	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	4			<0.001	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	0.003	<0.001	0.002	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	0.004	<0.001	0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.04	0.09	4	0.35	0.06	0.21	4			0.04	1
鉄及びその化合物	0.23	0.08	0.14	4	0.17	0.07	0.12	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.5	8.9	10.1	4	12.4	7.9	9.9	4			3.5	1
マンガン及びその化合物	0.046	0.019	0.032	4	0.100	0.006	0.039	4			<0.005	1
塩化物イオン	9.0	7.0	8.0	4	7.5	6.4	7.0	4	3.1	1.9	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	50	4	45	23	32	4			14	1
蒸発残留物	118	100	108	4	108	86	97	4			45	1
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	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000002	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000002	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.056	<0.005	0.021	4	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.3	4	2.2	1.4	1.8	4	1.5	<0.3	0.6	12
pH値	7.9	7.3	7.6	4	7.5	7.0	7.2	4	7.3	6.7	7.2	12
味											0	12
臭気			2	4			2	4			0	12
色度	7.0	4.0	6.0	4	14.0	7.0	10.0	4	28.0	<1.0	4.1	12
濁度	7.6	3.8	5.7	4	2.4	1.1	1.7	4	14.0	0.4	2.8	12

検査項目	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 01 - 00 相ノ浦浄水場 [水源名] 相ノ浦水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野山浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・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]	53 (m³)				916 (m³)				870 (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]	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確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			55	1			79	1			440	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		<0.001		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		0.15		1		0.12		1		0.31		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		<0.00		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		0.05		1		0.02		1		0.02		1
鉄及びその化合物		0.10		1		0.06		1		0.06		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		2.6		1		2.6		1		3.1		1
マンガン及びその化合物		0.010		1		0.010		1		0.009		1
塩化物イオン		2.0		1		1.9		1		3.6		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<8		1		7		1		19		1
蒸発残留物		44		1		32		1		69		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		0.000002		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)		0.7		1		0.7		1		0.5		1
pH値		6.9		1		7.1		1		7.2		1
味				0								
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		5.0		1		3.0		1		3.0		1
濁度		2.5		1		0.6		1		0.7		1

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 01 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水深井戸 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 02 小泉浄水場 [水源名] 上富田分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 03 小泉浄水場 [水源名] 白浜分水(深井戸) [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]	7,037 (m³)				[1日平均浄水量]	(m³)				[1日平均浄水量]	(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	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]					[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			540	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			0.90	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			<0.001	1										
ジクロロメタン			<0.001	1										
テトラクロロエチレン			<0.001	1										
トリクロロエチレン			<0.001	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			<0.03	1										
銅及びその化合物			<0.01	1										
ナトリウム及びその化合物			10.0	1										
マンガン及びその化合物			<0.005	1										
塩化物イオン			6.1	1										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1										
蒸発残留物			110	1										
陰イオン界面活性剤			<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	1										
フェノール類			<0.0005	1										
有機物(TOCの量)			0.6	1										
pH値			6.8	1										
味			0	1										
臭気			0	1										
色度			0.9	1										
濁度			0.2	1										

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 [水源名] 紀の川 [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・粉末活性炭				[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 [浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田川 [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
[1日平均浄水量]	17,838 (m³)				5,146 (m³)				9,322 (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]	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確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1100	1			1	1			0	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			0.80	1			2.38	1			0.50	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<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	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸				0								
クロロ酢酸				0								
クロロホルム				0								
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン				0								
臭素酸				0								
総トリハロメタン				0								
トリクロロ酢酸				0								
ブロモジクロロメタン				0								
ブロモホルム				0								
ホルムアルデヒド				0								
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	8.0	5.0	6.6	7			14.5	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.2	1			9.6	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	36	55	7			71	1			38	1
蒸発残留物			90	1			128	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			0.000003	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)	1.8	0.5	1.0	11			0.3	1			<0.1	1
pH値	7.8	7.3	7.6	11			6.5	1			6.9	1
味				0							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	6.0	2.0	3.6	11			<1.0	1			<1.0	1
濁度	14.3	1.0	3.3	11			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 02 - 00 平浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 [水源名] 日置川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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
			19,914 (m³)				1,533 (m³)				3,911 (m³)	
			05指定検査機関				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] 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] 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確認していない。	[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確認していない。
			[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] 4未策定(策定予定なし)	[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし)
			原水				原水				原水	原水
一般細菌			1	1			3	1			49	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			0.50	1			0.20	1			1.60	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			4.3	1			6.0	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			5.7	1			3.3	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			17	1			58	1
蒸発残留物			80	1			35	1			99	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			0.2	1			0.2	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.9	1
味			0	1			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] 30 - 008 和歌山県 [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 串本町 二色浄水場 [水源名] 二色川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 [浄水場名] 02 - 00 串本町 古田浄水場 [水源名] 古座川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,157 (m³)				1,030 (m³)				10,120 (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				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確認していない。			
[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]	4未策定(策定予定なし) 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	2900	0	252	12			610	1			83	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	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	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			<0.006	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			4.90	1			0.18	1			0.16	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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			<0.0002	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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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			<0.05	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			7.4	1			6.9	1			7.4	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	10.0	9.0	9.6	12			7.5	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			14	1			19	1
蒸発残留物			165	1			60	1			70	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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	0.2	0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.3	6.9	7.1	12			6.5	1			6.7	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.3	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 03 - 00 有田浄水場 [水源名] 有田川 [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] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 [水源名] 田並川 [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] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 05 - 00 田子浄水場 [水源名] 田子川 [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
			411 (m³)				308 (m³)				409 (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] 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] 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] 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			5200	1			14	1			7700	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			0.06	1			0.32	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	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			<0.05	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			<0.09	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			7.6	1			8.5	1			9.1	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			8.0	1			9.2	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			15	1			13	1
蒸発残留物			58	1			61	1			60	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			<0.3	1			<0.6	1
pH値			<6.5	1			6.3	1			6.5	1
味							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] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 06 - 00 和深浄水場 [水源名] 里川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場 [水源名] 新堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 系我浄水場 [水源名] 系我水源地 [原水の種類] 浅井戸水・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
	[1日平均浄水量] 380 (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] 2,433 (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] 5,125 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 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			8200	1	190	0	13	24	33	0	5	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1			0	24			1	24
カドミウム及びその化合物		<0.001		1	<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		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		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物		<0.001		1	<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		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物		<0.005		1	<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		1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.09		1	0.85	0.68	0.79	8	2.50	1.10	1.63	8
フッ素及びその化合物		<0.08		1	<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		1	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン		<0.002		1	<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		1	<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		1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	8	<0.006	<0.006	<0.006	8
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	8
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	8	<0.009	<0.009	<0.009	8
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物		<0.05		1	<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		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
鉄及びその化合物		<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物		<0.01		1	<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		6.8		1	5.7	5.5	5.6	2	6.0	5.8	5.9	2
マンガン及びその化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン		7.1		1	5.1	4.5	4.9	24	6.2	4.3	5.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		11		1	48	46	47	2	54	50	52	2
蒸発残留物		48		1	83	81	82	2	95	80	88	2
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		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類		<0.0005		1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	8	<0.0010	<0.0010	<0.0010	8
有機物(TOCの量)		0.3		1	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値		7.0		1	7.3	7.1	7.2	24	7.0	6.7	6.9	24
味							0	24			0	24
臭気		0		1			0	24			0	24
色度		1.0		1	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度		0.3		1	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場 [水源名] 下中島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場 [水源名] 星尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場 [水源名] 須谷水源地 [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] 6,928 (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] 380 (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] 318 (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]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	110	0	12	12			5	1			17	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			<0.001	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.60	1.83	4			1.60	1			2.10	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	<0.1	<0.1	4			<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	<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	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	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1			<0.020	1
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
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	<0.02	<0.02	4			<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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			9.8	1			5.9	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	5.8	5.3	5.6	12			9.7	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			57	1			58	1
蒸発残留物			96	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	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.0	6.9	7.0	12			6.9	1			7.0	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 [水源名] 紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 [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] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 [水源名] 日高川水系日高川 [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]	14,668 (m³)				2,938 (m³)				792 (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				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[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。[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。[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				[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			310	1			0	1			480	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			1.30	1			0.50	1			0.20	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			<0.001	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								0				
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			0.06	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.16	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			11.0	1			5.3	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.7	1			3.6	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			26	1			24	1
蒸発残留物			127	1			59	1			59	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			0.000002	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)			1.0	1			0.1	1			0.4	1
pH値			7.2	1			6.9	1			7.3	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<0.5	1			1.4	1
濁度			3.0	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 [水源名] 太田川表流水 [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] 30 - 018 和歌山県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [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]	2,019 (m³)				5,198 (m³)				2,877 (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]	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確認していない。				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]	4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水			
一般細菌			29	1			69	1			800	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		<0.001		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		0.07		1		0.19		1		0.30		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		<0.0001		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		<0.001		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		0.02		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		0.04		1		0.26		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		0.03		1		0.27		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		3.6		1		4.5		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		0.008		1
塩化物イオン		3.5		1		4.5		1		2.8		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<7		1		9		1		15		1
蒸発残留物		34		1		34		1		64		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		0.0007		1		<0.0002		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		0.7		1		0.4		1		0.3		1
pH値		7.3		1		6.8		1		7.4		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<3.0		1		2.0		1		7.0		1
濁度		0.3		1		1.0		1		7.5		1

検査項目	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 [水源名] 妙寺水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 [水源名] 1.2.3号井 [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
[1日平均浄水量]	3,671 (m³)				1,773 (m³)				1,815 (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。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。				[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			0	1			15	1			3	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			<0.00050	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			3.10	1			2.00	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	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			0.01	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			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.8	1			7.7	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			10.0	1			6.8	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			72	1			14	1
蒸発残留物			169	1			140	1			51	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			0.3	1			<0.1	1
pH値			6.4	1			6.7	1			6.8	1
味			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] 30 - 021 和歌山県 紀美野町 [浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下々浄水場 [水源名] 紀美野町地下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 [水源名] 花野・窪・井阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・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
			74	1	5	0	3	3			<2	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1			0	3			0	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		0.73		1	2.40	1.50	2.07	3			<3.80	1
フッ素及びその化合物		<0.08		1	0.12	<0.08	0.09	3			0.10	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		<0.0002		1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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		<0.004		1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.002		1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	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		<0.003		1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03		1	<0.03	<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			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物		5.6		1	15.0	11.0	12.7	3			<30.0	1
マンガン及びその化合物		<0.005		1	0.011	<0.005	0.007	3			<0.005	1
塩化物イオン		5.5		1	12.0	8.5	10.2	3			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48		1	71	65	68	3			94	1
蒸発残留物		100		1	162	141	153	3			240	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	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)		1.0		1	0.4	0.2	0.3	3			0.3	1
pH値		7.5		1	6.7	6.6	6.7	3			6.3	1
味							0	3			0	1
臭気		0		1			0	3			0	1
色度		3.0		1	<1.0	<1.0	<1.0	3			<1.0	1
濁度		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場 [水源名] 紀の川取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 02 松井浄水場 [水源名] 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 [水源名] 名手西野水源 [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]	5,000 (m³)				3,000 (m³)				3,000 (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]												
	休止中				休止中				休止中			
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] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 [水源名] 南部川 [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] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 生馬水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 市ノ瀬浄水場 [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
			0	1			2	1			1	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		1.30		1		0.40		1		<0.30		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		<0.01		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		25.0		1		6.4		1		5.9		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		34.0		1		5.1		1		3.9		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		72		1		33		1		31		1
蒸発残留物		184		1		84		1		82		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		<0.1		1		<0.1		1
pH値		6.5		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		<1.0		1
濁度		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 第4・7・8・9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] 30 - 032 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 広川水系広川 [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
一般細菌			44	1	1	0	0	4	14000	800	4760	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			0	12
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			<0.010	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			0.20	1	3.20	0.60	1.37	4			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.10	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	<0.0020	<0.0020	0.0020	4			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.006	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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											0.003	1
クロロホルム											0.001	1
ジクロロ酢酸											0.004	1
ジブロモクロロメタン											0.01	1
臭素酸											0.001	1
総トリハロメタン											0.001	1
トリクロロ酢酸											0.020	1
ブロモジクロロメタン											0.001	1
ブロモホルム											0.010	1
ホルムアルデヒド											0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.18	1	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.06	1
鉄及びその化合物			0.17	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.20	1
銅及びその化合物			<0.12	1	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1	7.0	4.7	5.4	4			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.043	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.042	1
塩化物イオン			4.2	1	5.9	3.4	4.2	4	10.0	6.0	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1	74	34	48	4			55	1
蒸発残留物			82	1	143	70	96	4			121	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000001	9
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000002	9
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.004	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)			0.4	1	0.2	<0.1	<0.2	4	1.8	0.6	0.9	9
pH値			7.2	1	7.0	6.7	6.9	4	7.5	7.2	7.3	9
味								4				
臭気			0	1			0	4			0	9
色度			0.8	1	1.0	<1.0	<1.0	4	10.0	2.0	5.1	9
濁度			1.9	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	12.0	0.9	3.4	9

検査項目	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 山田川水系山田川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 01 - 00 貴志川町浄水場 [水源名] 丸瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・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] 2,863 (m³) [水質検査機関] 01自己検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 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] 7,683 (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] 1,379 (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	12500	800	5700	12			7	1			2	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			<0.001	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			<0.004	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			0.40	1			1.04	1			5.20	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			<0.0001	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			<0.003	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.005	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸			<0.030	1								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.007	1								
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			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	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			11.0	1			13.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.6	6.8	9.4	9			7.7	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			56	1			78	1
蒸発残留物			141	1			134	1			164	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	0.000030	0.000001	0.000003	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0004	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			0.2	1			0.2	1
pH値	7.7	6.5	7.2	12			6.8	1			6.8	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	13.7	3.6	6.5	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	14.0	1.2	3.7	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場 [水源名] 第3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 [水源名] 日高川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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
			3	1			4700	1				
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			12	12				
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			4.00	1			0.50	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			<0.0001	1			0.0001	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			<0.001	1			0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	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			<0.001	1			0.001	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			<0.02	1			0.44	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.36	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			9.9	1			5.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.024	1				
塩化物イオン			8.7	1			4.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			23	1				
蒸発残留物			155	1			67	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			1.2	1				
pH値			6.8	1			7.5	1				
味			0	1								
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			11.0	1				
濁度			<0.1	1			10.0	1				