

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] [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] 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			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.024	0.014	0.018	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	1.4	2.0	4	6.5	4.7	5.6	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
水温()	25.3	9.0	16.8	4	26.0	7.8	17.1	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.11	0.01	0.06	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2	0.6	1.2	4	3.5	1.7	2.4	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.4	38.4	42.0	4	48.2	37.6	41.9	4				
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	4	6	4	5	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.30	0.70	1.00	4	1.20	1.20	1.20	4				
全リン	0.110	0.060	0.080	4	0.100	0.060	0.080	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.025	0.018	0.021	4	0.075	0.033	0.053	4				
溶存酸素	9.1	2.1	5.6	4	11.7	7.6	9.8	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			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	0.022	0.012	0.018	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.4	3.7	5.7	4	10.3	4.7	7.2	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
水温()	26.2	7.8	16.9	4	24.0	7.5	15.5	4	25.0	9.0	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.12	0.02	0.06	4	0.02	<0.01	0.01	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.9	1.5	2.2	4	2.4	0.5	1.3	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.8	37.6	42.1	4	54.4	22.2	35.3	4				
浮遊物質(SS)	11	4	7	4	1	<1	<1	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.40	1.00	1.20	4	0.50	0.20	0.40	4				
全リン	0.110	0.050	0.080	4	0.030	0.020	0.030	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.088	0.031	0.057	4	0.130	0.054	0.091	4				
溶存酸素	11.6	8.9	10.4	4	2.4	0.5	1.3	4				

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
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素							0.3	1				
遊離炭酸							2.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							3.9	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.7	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.010	1				
水温()			16.6	1			16.8	1			16.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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)				(m³)					(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												
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			0.024	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			8.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1								
水温()			24.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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
			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
トルエン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			24.0	1			5.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			3	1			3	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌			520	1			390	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()	23.0	4.0	14.5	11	21.0	13.0	18.4	12	19.0	17.0	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	10								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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
	[1日平均浄水量] 19,914 (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] 1,533 (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] 3,911 (m³) [水質検査機関] 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。 [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				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1			4.0	1			13.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌											2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()	19.0	17.0	18.0	12	25.0	10.0	17.3	12			21.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [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 串本町 [浄水場名] 01 - 00 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 串本町 [浄水場名] 02 - 00 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
			1,157 (m³)				1,030 (m³)				10,120 (m³)	
			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] 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] 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	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			5.0	1			6.7	1			1.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			<1.0	1			0.7	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-3.2	1			-2.6	1
従属栄養細菌			1	1			73	1			11000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.010	1			<0.010	1
水温()	22.3	13.0	18.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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
[1日平均浄水量]	411 (m³)				308 (m³)				409 (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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 系我浄水場 [水源名] 系我水源池 [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 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,433 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,125 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 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]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					18.0	15.0	16.4	24	19.0	13.0	16.3	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	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				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	18.0	15.0	16.5	12						18.0			15.0	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 [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 [浄水場名] 01 - 01 [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 [浄水場名] 02 - 01 [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	
			14,668 (m³)				2,938 (m³)					792 (m³)	
			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] 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] 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] 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	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				<0.010	1
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類			<1.00	1			1.00	1				<1.00	1
残留塩素													
遊離炭酸			4.0	1			4.0	1				2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			<0.3	1				1.0	1
臭気強度(TON)			3	1			1	1				2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-2.2	1				-2.0	1
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1
水温()			18.5	1	22.4	12.7	17.2	365	26.9	5.5	16.5	365	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
優食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検査項目	[事業主体名] 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) [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] 5,198 (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] 2,877 (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] 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]			
	[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] 4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							3.8	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			13	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1			-2.0	1
従属栄養細菌							540	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.010	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,773 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,815 (m³) [水質検査機関] 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]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							16.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.003	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)							1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							1.8	1			-2.9	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
水温()	21.0	17.5	18.6	4	18.0	16.0	17.5	4			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [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	
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1					
ウラン及びその化合物							<0.0002	1					
ニッケル及びその化合物							<0.001	1					
亜硝酸態窒素							<0.005	1					
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1					
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1					
トルエン							<0.020	1					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1					
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類							<1.00	1					
残留塩素													
遊離炭酸							32.0	1					
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1					
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1					
臭気強度(TON)							1	1					
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1					
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン							0.001	1					
水温()						18.5	14.0	17.0	3	21.0	18.5	<20.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検査項目	[事業主体名] 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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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
			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
トルエン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			15.0	1			5.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.3	1			-2.2	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 [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 有田川町 [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 [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 湯浅町 [浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場 [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
			<0.0010	1			<0.0015	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.050	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.001	1			0.020	1				
トルエン			<0.010	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.05	1			<0.06	1				
亜塩素酸			<0.05	1								
二酸化塩素			<0.001	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.003	1								
抱水クロラル			<0.10	1								
農薬類			<0.1	1								
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			4.0	1			8.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			0.3	1				
臭気強度(TON)			<3	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			310	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水温()					20.0	14.0	17.5	4	26.8	6.0	16.9	9
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物								<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物								<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素								0.008	1			<0.005	1		
1,2 - ジクロロエタン								<0.0004	1			<0.0004	1		
1,1,2 - トリクロロエタン								<0.0006	1			<0.0006	1		
トルエン								<0.020	1			<0.020	1		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)								<0.010	1			<0.010	1		
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラル															
農薬類								<1.00	1			<1.00	1		
残留塩素															
遊離炭酸								7.0	1			8.0	1		
1,1,1 - トリクロロエタン								<0.030	1			<0.030	1		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)								<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	1.1	1.4	12											
臭気強度(TON)								1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)								-1.5	1			-1.7	1		
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1		
水温()	29.0	7.0	18.4	12						25.5	16.5	21.0	2		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
優食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

