

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・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,882 (m³) 原水				[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・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 38,955 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 鳥橋浄水場 [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] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<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	0.002	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.035	<0.005	0.011	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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)	0.050	<0.010	0.010	4	0.070	<0.010	0.020	4				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
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)	2.9	2.3	2.5	4	8.8	4.2	6.8	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.4	8.5	17.7	4	25.2	8.0	17.1	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	4	0.17	0.02	0.07	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.6	1.0	4	2.4	1.1	1.6	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	50.0	41.2	47.3	4	48.0	39.0	44.6	4				
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	4	11	6	8	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.40	0.80	1.00	4	1.70	1.10	1.40	4				
全リン	0.120	0.070	0.100	4	0.180	0.070	0.140	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.094	0.016	0.053	4	0.160	0.034	0.100	4				
溶存酸素	6.6	2.2	3.8	4	11.5	5.6	8.9	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・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 108,433(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 10(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 14,249(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.033	0.012	0.020	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
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
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.060	<0.010	0.020	4	0.050	<0.010	0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	11.6	4.7	8.2	4	16.1	6.0	10.6	4			1.4	1
臭気強度(TON)											2	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
水温()	27.0	7.1	17.3	4	23.2	5.5	14.5	4	24.0	7.0	14.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.13	0.01	0.08	4	0.01	0.01	0.01	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.8	1.6	3.0	4	1.6	1.2	1.4	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	50.0	41.0	45.5	4	45.0	24.0	38.8	4				
浮遊物質(SS)	16	7	13	4	1	1	1	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.60	1.10	1.40	4	1.30	0.30	0.80	4				
全リン	0.220	0.070	0.140	4	0.030	0.010	0.020	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.200	0.035	0.130	4	0.290	0.065	0.190	4				
溶存酸素	12.3	6.2	9.9	4	9.1	5.7	7.7	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 [1日平均浄水量] 81(m³) 原水				[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(自流水) [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 [1日平均浄水量] 856(m³) 原水				[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(自流水) [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 [1日平均浄水量] 1,049(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	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				
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							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素							<0.1	1				
遊離炭酸							1.9	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)							5.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1				
水温()			18.5	1			19.8	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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浅井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 7,504(m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 12,727(m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 8,252(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			0.006	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	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												
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			6.0	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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
水温()			28.0	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(橋本) [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 [1日平均浄水量] 18,191(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 9,618(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 19,618(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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												
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			7.8	1			2.2	1			3.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.1	1			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1			-0.3	1
水温()			16.0	1	18.5	17.0	17.9	12	19.0	17.0	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 2,779(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,480(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,242(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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												
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			2.4	1			11.0	1			6.0	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)			1.7	1			0.6	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-1.7	1			-1.3	1
水温()	25.0	13.0	17.4	12	22.0	12.0	18.8	12	22.0	12.5	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 30 - 009 和歌山県 橋本市(高野口) [浄水場名] 01 - 01 高野口町向島浄水場 [水源名] 第1号~第6号取水井 [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 [1日平均浄水量] 5,624(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,161(m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,904(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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												
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			10.0	1			7.1	1			3.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.003	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.5	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1			-0.7	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 - 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 [1日平均浄水量] 447 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 302 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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 [1日平均浄水量] 476 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,872 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,608 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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)												
水温()					17.0	15.0	15.8	24	20.0	11.5	15.5	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 [1日平均浄水量] 6,283 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾水源地 [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 [1日平均浄水量] 588 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷水源地 [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 [1日平均浄水量] 369 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
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)												
水温()	20.0	15.0	17.5	12			17.0	1			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 [1日平均浄水量] 15,114 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,985 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 [浄水場名] 02 - 01 [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・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,603 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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							<0.06	1			<0.06	1
塩素酸							<0.05	1			0.26	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.004	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素							0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			4.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.4	1			<0.3	1			1.0	1
臭気強度(TON)			3	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.1	1			-2.0	1
水温()			18.0	1	23.5	13.2	17.7	366	29.9	5.9	17.5	366
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 - 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 [1日平均浄水量] 3,950(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,417(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,924(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			0.008	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	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												
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							3.3	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)							1.5	1			1.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							0.6	1			-1.9	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 [1日平均浄水量] 3,121(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,553(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,781(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	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
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
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											3.0	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
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)											9	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.7	1
水温()											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 紀美野町上水道下佐々浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,201(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 19,856(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,008(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.008	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.050	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			<0.06	1								
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			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			<1.6	1			13.0	1			<19.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	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)			-0.8	1			-1.9	1			-1.9	1
水温()					18.0	14.0	16.5	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] 深井戸水・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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,959(m³) 原水				[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] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,106(m³) 原水				[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] マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,426(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.008	1			0.011	1			<0.008	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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												
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			<19.0	1			27.0	1			10.0	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)												
臭気強度(TON)			<2	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.0	1			-1.6	1
水温()	20.5	19.5	20.0	2	19.5	18.5	19.0	2	21.0	17.5	<19.3	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 - 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 [1日平均浄水量] 3,707(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 18,100(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 5,158(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	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												
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							5.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1			-2.2	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 - 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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,403(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,662(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,129(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0010	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			<0.050	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0010	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0010	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.001	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.05	1			<0.06	1				
塩素酸			<0.05	1								
二酸化塩素			<0.05	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			3.0	1			4.0	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)			<0.001	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)			<1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			<1.5	1				
水温()					21.0	16.1	18.5	5	28.0	6.0	17.3	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)												
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 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 広川水系広川 [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 [1日平均浄水量] 2,368(m³) 原水				[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] 丸栖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 7,683(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,379(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							0.008	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	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												
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)	2.5	0.9	1.3	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
水温()	29.0	7.0	18.1	12	22.5	20.5	21.5	2	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)												
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 - 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 [1日平均浄水量] 1,365 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,217 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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			<0.007	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1			0.0006	1				
トルエン			<0.002	1								
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
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			10.0	1			2.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			0.002	1				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)					0.7	0.3	0.5	2				
臭気強度 (TON)			1	1			1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)			-19.0	1			0.0	1				
水温 ()	20.0	18.5	<19.3	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												