

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市	[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	[浄水場名] 02 - 00 出島浄水場	[浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場									
	[水源名] 紀の川伏流水	[水源名] 紀の川表流水	[水源名] 紀の川表流水									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水 10,946 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 33,599 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類		0.00	1			0.00	1					
残留塩素	1.0	0.5	0.8	12	1.1	0.6	0.9	12				
遊離炭酸	8.4	3.1	6.4	4	1.4	1.1	1.3	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.6	1.8	4	2.2	1.6	1.9	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.1	4	-0.9	-1.1	-1.0	4				
従属栄養細菌	14	2	5	12	1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
水温(°C)	26.7	10.3	17.8	12	29.6	7.8	17.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市	[事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市									
	[浄水場名] 04 - 00 加納浄水場	[浄水場名] 05 - 00 滝畠浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場									
	[水源名] 紀の川表流水	[水源名] 滝畠川伏流水	[水源名] 熊野川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	94,654 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	11,943 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12						<0.06		1
二酸化塩素										<0.06		1
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4						<0.001		1
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4						<0.002		1
農薬類		0.00		1								
残留塩素	1.3	0.7	1.0	12						0.2		1
遊離炭酸	4.7	3.4	3.8	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.5	1.8	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-0.9	4								
従属栄養細菌	2	0	0	12						1		1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12								
水温(°C)	29.5	9.0	17.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町	[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	[浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場	[浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場									
	[水源名] 相ノ浦水源	[水源名] 真別処水源	[水源名] 玉川水源									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	51 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	564 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	846 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市
	[浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場	[浄水場名] 02 - 00 上富田受水	[浄水場名] 03 - 00 白浜受水
	[水源名] 会津川伏流水、深井戸	[水源名] 净水受水	[水源名] 净水受水
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 净水受水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,931 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
	回数		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			
1,2-ジクロロエタン			
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- <i>t</i> -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(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市									
	[浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場	[浄水場名] 05 - 00 長野浄水場	[浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 紀の川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	152 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	160 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	16,932 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町									
	[浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場	[浄水場名] 01 - 00 平浄水場	[浄水場名] 03 - 00 日置浄水場									
	[水源名] 取水井	[水源名] 富田川	[水源名] 日置									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,129 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17,997 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,821 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)	[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町									
	[浄水場名] 01 - 00 下津浄水場	[浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場	[浄水場名] 01 - 00 二色浄水場									
	[水源名] 有田川	[水源名] 加茂川	[水源名] 二色川									
	[原水の種類] 原水受水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,942 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	999 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	529 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町	[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	[浄水場名] 03 - 00 有田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 田並浄水場									
	[水源名] 古座川	[水源名] 有田川	[水源名] 田並川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,618 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	388 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	273 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町	[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	[浄水場名] 06 - 00 和深浄水場	[浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場									
	[水源名] 田子川	[水源名] 里川	[水源名] 田原第2水源深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	230 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	360 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	213 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市									
	[浄水場名] 08 - 00 佐部浄水場	[浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場	[浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場									
	[水源名] 佐部水源深井戸	[水源名] 新堂水源地	[水源名] 糸我水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		75 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,092 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6,169 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市	[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	[浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場	[浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場									
	[水源名] 下中島水源地	[水源名] 星尾水源地	[水源名] 須谷水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,637 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	470 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	179 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南)	[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市	[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市									
	[浄水場名] 01 - 00 室山浄水場	[浄水場名] 01 - 01 野口浄水場	[浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場									
	[水源名] 紀ノ川	[水源名] 地下水	[水源名] 日高川水系日高川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14,775 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,777 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	7,033 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)					25.3	12.1	18.0	365	29.8	5.2	17.3	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町	[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町	[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	[浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場									
	[水源名] 陰陽川表流水	[水源名] 太田川伏流水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	823 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,872 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,140 (m³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町									
	[浄水場名] 01 - 00 田井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場									
	[水源名] 日高川表流水	[水源名] 佐野水源	[水源名] 妙寺水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,479 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,241 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,743 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町	[事業主体名] 30 - 021 和歌山県 紀美野町	[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市									
	[浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場	[浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下佐々浄水場	[浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場									
	[水源名] 1. 2. 3号井	[水源名] 紀美野町地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,474 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,707 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	19,047 (m ³)						
	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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素									0.4	0.3	0.3	24
遊離炭酸									33.0	25.0	29.0	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.3	<0.3	<0.3	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	-1.0	-1.0	2
従属栄養細菌									91	0	46	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)									23.0	17.0	19.1	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)	[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	[浄水場名] 01 - 01 花野浄水場	[浄水場名] 01 - 02 花野浄水場									
	[水源名] 井阪水源地	[水源名] 花野水源地	[水源名] 窪水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,640 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,790 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,790 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)									
	[浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場	[浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場	[浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場									
	[水源名] 浅井戸水源地	[水源名] 紀ノ川取水井	[水源名] 深井戸水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,640 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	780 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,640 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)	[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町									
	[浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場	[浄水場名] 03 - 01 穴伏浄水場	[浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場									
	[水源名] 名手西野水源	[水源名] 穴伏浄水場第1取水井	[水源名] 南部川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,150 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,150 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,511 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町	[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町	[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町									
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場	[浄水場名] 01 - 00 里浄水場									
	[水源名] 生馬水源池	[水源名] 市ノ瀬浄水場	[水源名] 日高川表流水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14,015 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,280 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,803 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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		0.5	1			0.6	1					
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町									
	[浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場	[浄水場名] 02 - 00 横田浄水場									
	[水源名] 第4・7・8・9水源	[水源名] 広川水系広川	[水源名] 山田川水系山田川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		7,985 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,775 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,496 (m ³)						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)					30.0	4.9	16.9	357	27.0	4.7	16.4	356
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南)	[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	[浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場	[浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場									
	[水源名] 丸栖水源	[水源名] 第1・2水源	[水源名] 第3・4水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 8,090 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) 浄水場出口水									
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 日高川	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,673 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水									
	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												
1,2-ジクロロエタン												
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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												