

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] 浄水(給水栓水等) 10,732 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,615 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (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	11	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	11	<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	11	<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	* 0.003	<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	*		<1.00	1	*		<1.00	1				
残留塩素	0.7	0.4	0.5	11	0.7	0.4	0.6	12				
遊離炭酸	* 8.9	5.1	7.3	4	* 7.0	1.8	3.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	11	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 2.4	0.4	1.2	4	* 2.2	0.4	1.2	4				
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.3	-1.6	-1.4	4	* -1.2	-2.2	-1.5	4				
従属栄養細菌	9	0	2	11	4	0	1	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	11	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
水温(°C)	27.8	9.8	19.6	11	29.1	10.9	19.4	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 滝畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場			
	[水源名] 紀の川表流水				[水源名] 滝畑川伏流水				[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] 浄水(給水栓水等) 94.071 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11.920 (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	<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	*		<0.06	1
二酸化塩素									*		<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	* 0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1
抱水クロラール	* 0.005	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	1
農薬類	*		<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12	0.7	0.4	0.6	12	*		0.3	1
遊離炭酸	* 5.7	1.9	3.9	4	4.5	1.3	2.4	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-tert-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)	* 2.3	0.4	1.4	4	2.4	0.6	1.3	4				
臭気強度(TON)	* 1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.0	-1.3	-1.1	4	-1.0	-2.2	-1.4	4				
従属栄養細菌	1	0	0	12	220	0	46	12	*		7	1
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)	30.3	10.2	19.0	12	25.1	9.2	16.6	12	25.0	9.0	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 47 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,523 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,523 (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							0.06	1			0.06	1			
二酸化塩素							0.06	1			0.06	1			
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			0.001	1			
抱水クロラール							0.001	1			0.001	1			
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12			0.3	1			0.3	1			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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			1	1			
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)					20.3	4.5	12.5	12	20.3	4.5	12.5	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6.808 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	366	0.5	0.3	0.5	366	0.5	0.4	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	12.0	20.6	12	27.5	11.5	19.4	12	23.0	15.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 秋津川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長野浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伏菟野浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		127 (m ³)		[1日平均浄水量]		160 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	366	0.4	0.4	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	8.0	17.8	12	27.0	11.5	19.1	12	31.5	9.5	20.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 龍神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 宮代浄水場				[浄水場名] 09 - 00 柳瀬浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[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]		93 (m ³)		[1日平均浄水量]		77 (m ³)		[1日平均浄水量]		254 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.4	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1			3	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	-1.0	11.1	12	28.0	7.0	17.8	12	21.0	2.0	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 殿原浄水場				[浄水場名] 11 - 00 福井浄水場				[浄水場名] 12 - 00 甲斐ノ川浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[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]		48 (m ³)		[1日平均浄水量]		169 (m ³)		[1日平均浄水量]		91 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	366	0.5	0.4	0.4	366	0.6	0.4	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			3	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	7.0	17.7	12	29.0	8.0	18.4	12	26.0	8.0	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 13 - 00 小家浄水場				[浄水場名] 14 - 00 広井原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下平浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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]		28 (m ³)		[1日平均浄水量]		67 (m ³)		[1日平均浄水量]		400 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	366	0.4	0.3	0.4	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			7	1			0	1			800	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	5.0	16.0	12	20.0	-1.0	11.0	12	26.0	5.0	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 16 - 00 下附浄水場				[浄水場名] 17 - 00 打越浄水場				[浄水場名] 18 - 00 保平浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水、深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		168 (m ³)		[1日平均浄水量]		62 (m ³)		[1日平均浄水量]		26 (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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	1.0	0.3	0.6	366	0.5	0.2	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	8.0	18.0	12	26.0	7.0	16.1	12	27.5	7.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 19 - 00 竹ノ平浄水場				[浄水場名] 20 - 00 合川浄水場				[浄水場名] 21 - 00 川合浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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]		1 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		95 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	1.5	0.1	0.6	366	1.0	0.1	0.3	366	0.6	0.4	0.6	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1			0	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	8.0	16.5	12	26.0	5.0	17.0	12	30.0	8.0	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 22 - 00 福定浄水場				[浄水場名] 23 - 00 栗栖川浄水場				[浄水場名] 24 - 00 野中浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水、浅井戸				[水源名] 湧水			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量]		44 (m ³)		[1日平均浄水量]		333 (m ³)		[1日平均浄水量]		171 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.6	366	0.6	0.4	0.5	366	0.6	0.4	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1			0	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	8.0	18.5	12	25.0	9.0	17.7	12	30.0	7.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 25 - 00 小松原浄水場				[浄水場名] 26 - 00 真砂浄水場				[浄水場名] 27 - 00 渡瀬浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		96 (m ³)		[1日平均浄水量]		165 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	366	0.6	0.6	0.6	366	0.5	0.1	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1			4	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	0.0	16.6	12	28.0	8.0	17.8	12	29.0	9.7	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 28 - 00 本宮浄水場				[浄水場名] 29 - 00 伏拝浄水場				[浄水場名] 30 - 00 九鬼浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		251 (m ³)		[1日平均浄水量]		179 (m ³)		[1日平均浄水量]		110 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	366	0.7	0.4	0.5	366	0.4	0.3	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			2	1			0	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	8.0	17.5	12	28.0	10.5	19.1	12	26.5	10.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 31 - 00 川湯浄水場				[浄水場名] 32 - 00 皆地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 伏流水				[水源名] 紀の川			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 206 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,924 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.011	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366	0.8	0.4	0.6	366	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸											<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-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)											3.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.8	1
従属栄養細菌			200	1			0	1			110	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	27.0	5.0	16.1	12	28.0	8.3	18.4	12	27.0	8.0	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 日置川			
	[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・伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,374 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,630 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,874 (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	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			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			1.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-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)			-0.5	1								
従属栄養細菌			33000	1			69	1			670	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	31.0	6.0	18.7	12	29.0	9.0	18.2	48	25.5	10.0	18.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 3,317 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 817 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 746 (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	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			0.0020	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	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
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4			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
抱水クロラール											0.002	1
農薬類											0.01	1
残留塩素	0.9	0.4	0.7	365	1.0	0.5	0.6	366			0.4	1
遊離炭酸											7.0	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-tert-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)											1.3	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											3.3	1
従属栄養細菌			0	1				0			0	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0010	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 表流水(自流)				[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] 浄水(給水栓水等) 6,892 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 351 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 246 (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	1			0.0020	1			0.0020	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			0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.040	1			0.040	1			0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			0.008	1
亜塩素酸			0.06	1			0.06	1			0.06	1
二酸化塩素			0.06	1			0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類			0.01	1			0.01	1			0.01	1
残留塩素			0.4	1			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.030	1
メチル-tert-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)			1.0	1			1.0	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.6	1			2.9	1			3.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			110	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)			
	[1日平均浄水量] 168 (m ³)				[1日平均浄水量] 404 (m ³)				[1日平均浄水量] 344 (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	1			0.0020	1			0.0020	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			0.002	1			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.040	1			0.040	1			0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			0.008	1
亜塩素酸			0.06	1			0.06	1			0.06	1
二酸化塩素			0.06	1			0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類			0.01	1			0.01	1			0.01	1
残留塩素			0.5	1			0.5	1			0.3	1
遊離炭酸			5.0	1			3.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.030	1
メチル-tert-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)			1.2	1			1.0	1			0.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.7	1			3.1	1			4.0	1
従属栄養細菌			21	1			0	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 新堂水源池				[水源名] 糸我水源池			
	[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(給水栓水等) 344 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,268 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,037 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.7	1
遊離炭酸			7.0	1			4.0	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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			<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)			4.0	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			5	1			12	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)					21.0	17.0	18.7	12	22.0	14.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 5,768 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 381 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 226 (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	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			0.3	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			9.0	1			16.0	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-tert-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)			0.5	1			<0.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			3	1			3	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	22.0	15.0	19.0	12	21.5	18.0	19.7	12	21.5	17.0	19.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 17,208 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,893 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,652 (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	5								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			5.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			6	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.0100	0.0100	0.0100	4								
水温(°C)					* 22.9	0.1	17.6	366	* 28.9	7.4	17.1	366
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 575 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,183 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,182 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			2	1			56	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2,932 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,056 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,503 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1							0.001	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.5	0.2	0.3	12			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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							10	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					32.0	11.0	20.0	12	26.0	13.0	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 紀美野町地下水源				[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] 1,294 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,473 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物							<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン							<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.001	1			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類							0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素			0.2	1	0.9	0.1	0.5	365	0.4	0.2	0.3	24
遊離炭酸							1.7	1	19.0	17.0	18.0	2
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.2	1	0.7	0.6	0.7	2
臭気強度(TON)							<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1	-1.3	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌			4	1			3	1	94	3	49	2
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	21.0	10.0	15.9	12					26.5	15.0	18.9	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 井阪水源池				[水源名] 花野水源池				[水源名] 窪水源池			
	[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] 6,870 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,870 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,870 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	25.8	10.1	18.5	12	29.0	9.9	19.2	12	29.0	9.9	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		3,650 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,650 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,650 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	31.2	12.2	20.3	12	31.2	12.2	20.3	12	31.2	12.2	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2,280 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,280 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,469 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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											0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	9.1	17.7	12	28.0	9.9	19.0	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 13,214 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,038 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,576 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	*		0.4	1	0.5	0.3	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場												
[水源名] 第4・8・9・10水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			7,268 (m ³)				3,207 (m ³)				2,234 (m ³)	
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			0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.004	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.6	1			0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			750	1			6	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.1	10.6	18.8	12	27.8	10.8	18.2	12	28.1	10.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町				[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] 03 - 00 広第1水源地				[浄水場名] 01 - 00 貴志川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場			
	[水源名] 井戸				[水源名] 丸栖水源				[水源名] 第1・2水源			
	[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] 707 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,570 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,990 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			0	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.8	11.1	21.1	12	26.0	8.0	18.0	12	27.1	9.5	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 02 桃山第二浄水場				[浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場				[浄水場名] 11 - 02 麻生津水源			
	[水源名] 第3・4水源				[水源名] 荒見水源				[水源名] 麻生津水源			
	[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] 1,990 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 330 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	24.0	8.0	16.1	12	30.5	9.5	19.6	12	28.8	10.2	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 034 和歌山県 日高町			
	[浄水場名] 11 - 03 大原浄水場				[浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場			
	[水源名] 大原水源				[水源名] 黒川水源				[水源名] 日高川			
	[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]		50 (m ³)		[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		2.637 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	24.0	7.0	15.3	12	23.5	7.0	15.5	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 01 - 00 入野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山野浄水場			
	[水源名] 川辺水系				[水源名] 早蘇水系				[水源名] 山野水系			
	[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] 2.598 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 309 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<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								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			17	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.8	11.1	19.6	12	29.8	8.6	19.5	12	29.3	11.8	20.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 04 - 00 船着浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川中浄水場				[浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場			
	[水源名] 船着水系				[水源名] 川中水系				[水源名] 子十浦水系			
	[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] 594 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	30.3	11.2	20.2	12	28.8	10.9	19.7	12	29.6	7.7	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町				[事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町			
	[浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場			
	[水源名] 丸山水系				[水源名] 愛徳水系				[水源名] 寒川水系			
	[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]		150 (m ³)		[1日平均浄水量]		161 (m ³)		[1日平均浄水量]		59 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)	26.2	7.9	17.8	12	28.4	10.0	18.2	12	26.0	8.5	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町			
	[浄水場名] 36 - 01 印南浄水場				[浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場				[浄水場名] 36 - 03 切目川水源地			
	[水源名] 日高川				[水源名] 美里取水				[水源名] 切目川(古井)水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,381 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 615 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,613 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.4	1			0.2	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			12	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	4.5	18.3	12	29.5	11.5	19.7	12	27.5	3.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場				[浄水場名] 36 - 05 川又浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 上洞水源地				[水源名] 川又水源地				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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							<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				
抱水クロラール							0.006	1				
農薬類												
残留塩素							0.4	1				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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							130	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					28.0	9.5	19.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。