

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 [1日平均浄水量] 11,996(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) [1日平均浄水量] 33,777(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	1.7	2.2	4	5.4	2.8	3.8	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温()	23.8	7.7	16.2	4	24.1	7.9	17.3	4				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	<0.5	<0.5	4	2.0	0.8	1.2	4				
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)	<1	<1	<1	4	8	2	4	4				
優食性遊離炭酸												
全窒素	0.70	0.60	0.70	4	0.90	0.70	0.80	4				
全リン	0.100	0.040	0.070	4	0.100	0.010	0.050	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.016	0.011	0.014	4	0.036	0.018	0.024	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.7	32.5	40.5	4	41.4	32.4	38.2	4				
溶存酸素	11.3	1.9	5.8	4	11.8	7.9	9.3	4				
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 [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) [1日平均浄水量] 95,211(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 [1日平均浄水量] 9(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) [1日平均浄水量] 12,376(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			<0.0002	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1							<0.10	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)	6.5	2.6	4.2	4	10.0	3.4	5.6	4			1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1
水温()	24.4	7.8	17.3	4	21.9	7.0	14.7	4	23.0	8.0	15.0	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.6	0.9	1.5	4	0.6	<0.5	<0.5	4				
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)	8	3	5	4	<1	<1	<1	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.90	0.60	0.80	4	0.50	0.30	0.40	4				
全リン	0.110	0.040	0.070	4	0.090	<0.010	0.030	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.041	0.020	0.027	4	0.076	0.028	0.044	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.4	33.1	37.9	4	39.0	21.1	32.4	4				
溶存酸素	12.2	8.9	10.6	4	10.0	5.1	7.5	4				
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 [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 [1日平均浄水量] 53 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 820 (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) [1日平均浄水量] 840 (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							<0.0020	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)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	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	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)							4.1	1				
臭気強度(TON)							4	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.8	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温()			18.7	1			18.7	1				
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 [浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水・深井戸 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,699 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 02 - 00 上富田受水 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 03 - 00 白浜受水 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [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								
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)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	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)			1.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()			22.0	1								
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 [浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 189 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 05 - 00 長野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 157 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 16,899 (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			<0.0020	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			<0.001	1			<0.001	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類											<0.10	1		
残留塩素														
遊離炭酸			1.0	1			1.0	1			<2.0	1		
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.0	1			2.2	1		
臭気強度(TON)			1	1			1	1			5	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.6	1			-0.7	-1.7	-1.1	12
従属栄養細菌											1200	1		
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0010	1		
水温()			20.0	1			21.0	1			22.0	4.0	13.8	12
アンモニア態窒素											<0.02	<0.02	<0.02	12
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)											29	<1	6	12
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											42.0	28.0	34.0	12
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 [浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,243(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 平浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 18,381(m³) 原水				[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] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 3,010(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			<0.0020	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)			<0.010	1			0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							0.06	1				
二酸化塩素							0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							0.002	1				
農薬類			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
残留塩素							0.4	1				
遊離炭酸			26.0	1			11.0	1			8.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1			-2.8	1
従属栄養細菌			7	1			1	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	20.0	17.8	18.7	12	18.0	16.0	17.4	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 - 008 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 有田川 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 2,995 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 加茂川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 939 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 二色川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 644 (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			<0.0020	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			<0.001	1			0.001	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			<0.020	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<1.00	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			17.0	1			9.0	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.6	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)			-1.7	1			-1.3	1			-3.4	1
従属栄養細菌			1	1							330	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			15.8	1	23.0	11.0	15.6	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 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 02 - 00 古田浄水場 [水源名] 古座川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,970(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 464(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 [1日平均浄水量] 275(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			<0.0020	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)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1								
従属栄養細菌			1900	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()	21.5	11.1	16.6	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 - 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 [1日平均浄水量] 361 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 381 (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 [1日平均浄水量] 1,351 (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												
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 - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									22.0	14.4	17.5	13
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 [浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場 [水源名] 糸我水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,958 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,107 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場 [水源名] 星尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 536 (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												
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 - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	14.3	18.1	24	22.0	16.2	17.9	12	24.0	17.0	19.6	13
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 [浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場 [水源名] 須谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 260(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南) [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 [水源名] 紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,068(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,992(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							<0.0020	1			<0.0020	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							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							5.0	1			7.0	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)							4.3	1			<0.3	1
臭気強度(TON)							5	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	23.0	16.4	18.2	12			14.8	1	21.9	10.9	16.6	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 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 [水源名] 日高川水系日高川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,278 (m³) 原水				[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] 陰陽川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 706 (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] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,797 (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			<0.0020	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			<0.001	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			5.0	1			8.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			0.006	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)			3.8	1			0.4	1			1.2	1
臭気強度(TON)			7	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-3.1	1			-3.6	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			0.0010	1			<0.0010	1
水温()	30.0	5.6	16.7	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 [浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,188 (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] 日高川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,559 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,046 (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			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	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)			0.3	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-3.5	1			-2.0	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温()									20.0	18.0	19.0	4
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 - 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 [1日平均浄水量] 1,453 (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 [1日平均浄水量] 1,491 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,786 (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			<0.0020	1			<0.0020	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			0.002	1			<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1			4.0	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)			0.4	1			<0.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			50	1				
腐食性(ランゲリア指数)			<1.7	1			-2.8	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温()	19.0	15.0	17.3	4			19.0	1				
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 - 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 [1日平均浄水量] 19,177(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] 井阪水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,790(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 - 01 花野浄水場 [水源名] 花野水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,790(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							<0.0020	1			<0.0020	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							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	3			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							22.0	1			22.0	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			0.3	1
臭気強度(TON)							2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	20.5	14.0	18.2	3			21.0	1			21.0	1
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) [浄水場名] 01 - 02 花野浄水場 [水源名] 窪水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,790(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 - 00 粉河浄水場 [水源名] 浅井戸水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,640(m³) 休止中				[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] 紀ノ川取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 780(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			<0.0020	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			<0.004	1			0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			0.040	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			66.0	1			74.0	1			29.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.300	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.5	1			<2.4	1
臭気強度(TON)			<4	1			4	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-18.0	1			-1.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()											20.5	1
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) [浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場 [水源名] 深井戸水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,640(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 2,150(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 3,550(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			<0.0020	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			35.0	1			76.0	1			20.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.5	1			0.7	1			0.3	1
臭気強度(TON)			4	1			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.6	1			-2.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			19.0	1			19.5	1				
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 [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 [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 [1日平均浄水量] 5,560(m³) 原水				[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] 日高川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,042(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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0010	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			<0.001	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											<0.05	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類			<0.02	1			<0.02	1			<0.10	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸			5.5	1			5.5	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.4	1			5.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.4	1			-2.5	1
従属栄養細菌											8100	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0020	1
水温()												
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 [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 [1日平均浄水量] 6,792 (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 [1日平均浄水量] 3,558 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 山田川水系山田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,237 (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			<0.0020	1			0.0020	1			0.0010	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			0.002	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)							0.010	1			0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			7.8	1			4.0	1			5.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			0.030	1			0.020	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			0.002	1			0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1.8	1							<8.8	1
臭気強度(TON)			<1	1							4	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			0.0100	1			0.0010	1
水温()	23.0	17.0	21.8	4	28.1	3.9	15.5	357	29.2	6.0	17.4	363
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) [浄水場名] 01 - 00 貴志川町浄水場 [水源名] 丸瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,090(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 [1日平均浄水量] 1,270(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 - 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 [1日平均浄水量] 1,270(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			<0.0020	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			<0.001	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1			17.0	1			18.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	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)			-1.8	1			-1.8	1			-0.1	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			21.0	1			18.0	1			18.0	1
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 [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) [1日平均浄水量] 2,707 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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			<0.0020	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)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	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	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)			1.5	1								
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()			24.5	1								
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												