[事業主体名] 30 - 001 和歌山市 和歌山県 和歌山巾 [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

11,996 (m3)

[事業主体名] 30 - 001 和歌山市 [浄水場名] 02 -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] 和歌山県 02 - 00 33,777(m3) [事業主体名] 30 - 001 和歌 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] 和歌山県 (m3)

| | 浄水場出□水

净水場出口水

休止中

	浄水場出口2	火			浄水場出口2	K			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
一般細菌	54	4	17	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.18	0.59	12	1.20	0.61	0.79	12				
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.012	0.004	0.007	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	12	0.019	0.006	0.012	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.006	0.002	0.003	12				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	10.3	7.7	9.3	12	14.7	7.3	11.5	12				
マンガン及びその化合物	0.012	<0.001	0.002	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	8.4	6.1	7.3	12	9.5	3.9	7.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	56	69	12	56	41	47	12				
蒸発残留物	151	72	118	8	123	57	93	8				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12				
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.8	7.1	7.5	12				<u> </u>
味	7		0	12	7.5		0	12				<u> </u>
臭気			0	12			0	12				<u> </u>
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				1
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				1
周皮		\(\cdot\)	₹0.1	12	\0.1	\(\cdot\) .1	\(\)	12				

[事業主体名] 30 - 001 和歌 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 和歌山県

95,211 (m3)

[事業主体名] 30 - 001 和歌山市 [浄水場名] 05 滝畑浄水場 [水源名] 滝畑川表流水 [原水の種類] 伏田平均浄水場 和歌山県 05 - 00 [1日平均浄水量] 9 (m³) [事業主体名] 30 - 002 和歌 新宮市 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 熊野川 和歌山県 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量| 12,376(m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12				
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.25	0.67	12	0.66	0.27	0.46	12				
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	< 0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	12	< 0.001	<0.001	< 0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	< 0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12				
塩素酸	0.22	<0.06	0.09	12	0.16	0.06	0.10	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	< 0.002	4	0.004	< 0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.023	0.005	0.012	12	0.025	0.010	0.014	12				
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.037	0.008	0.016	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.030	0.008	0.018	12	0.029	0.012	0.017	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.040	<0.020	0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.004	0.002	0.003	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	13.2	6.9	9.6	12	13.1	8.9	10.8	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	14.1	7.5	10.3	12	7.3	6.3	6.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	58	66	12	50	26	37	12				
蒸発残留物	138	56	106	8	124	42	90	8				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				ļ
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				ļ
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	1.8	0.6	1.1	12				ļ
pH値	7.8	7.1	7.5	12	7.9	7.4	7.7	12				Ļ
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 30 - 004 和歌 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] 和歌山県

53 (m³)

[事業主体名] 30 - 004 和歌 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] 和歌山県 [事業主体名] 30 - 004 和歌 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] 和歌山県

840 (m3)

820 (m3)

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	E #6
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)									AX 1-0	HX ILV	T 10	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大腸菌(定性)												
ハトミ・ハハスいていれる※!												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明敬窓至系及び亜明敬窓至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
17分系及いての10日初												
<u>四塩化炭素</u> 1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
蜀度												

[事業主体名] 30 - 005 和歌! 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] 6,6 和歌山県

6,699 (m3)

和歌山県

(m3)

[事業主体名] 30 - 005 和歌(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]

和歌山県

[事業主体名] 30 - 005 和歌 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)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸		-										
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物		-										
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン		-										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-										
ガルクラム、マクネクラム寺(破反)												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン		-										
2 - メチルイソボルネオール		-										
非イオン界面活性剤					-							
フェノール類												
有機物(TOCの量)		-										
pH値		-										
味		-			-							
臭気					-							
色度												
濁度					L							

[事業主体名] 30 - 005 和歌 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] 和歌山県

189 (m³)

[事業主体名] 30 - 005 和歌(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] 和歌山県

157 (m3)

[事業主体名] 30 - 006 和歌 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 和歌山県

16,899(m3)

情報面		净水場と	ᆸᄆᇧ	K				浄水場出口2	水			浄水場出口:	水		
一般細菌 大裸菌(定性) 大裸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水磁及びその化合物 総及びその化合物 を素及けての化合物 と素及けての化合物 と素及けての化合物 と素及けての化合物 と素及けての化合物 と素及けての化合物 の虚化と素力 カアン化学やイン及び塩化シアン 細胞態を裏及び環胞観整案 フラスを取りての化合物 内ではなど者 ロの虚化と素う フラスを取りての化合物 内では、シリンス・12・19 のロエテレン ジクロロス・タン トリフロエチレン トリフロエチレン トリフロロエチレン シフロロの形象 クロロの形象 クロロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロの形象 グフロのの形象 グフロの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロのの形象 グフロをのいるので、のい。のいるので、のいるで、のいる		最 i	高	最低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝衛度度割 (MFM 700ml) 大勝衛度 (MFM 700ml) 大勝衛度 (MFM 700ml) 大			-												
大展的(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及どその化合物															
ELV及びその化合物															
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			_		-					+					
と素及がその化合物			_							-					
無面の世紀を示 東語の世紀を示 フッボルでイン及び組化シアン 研修態を重素との化合物 カッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキサン ジネ・12・ジクロロメテレン及びトランス・12・ジクロロメテレン ジクロロメテレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロボレン フローボルム ジグロロ解験 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロの酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロボルム シグロロトグン デンブーをグロロメタン 泉素酸 以下ので、カーボルム ボルムアルデモド 乗組及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数人での化合物 数人での化合物 数人での化合物 ないガンなどその化合物 数人での化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発機関物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発機関物 はイオスミン エ・メチルイソボルネオール 非イオン外面活性剤 ジェオスミン エ・ノー・メール 東イオン外面活性剤 フェノー・アル 「特別にない。」 「特別にないい。」 「特別にないい。」 「特別にないい。」 「特別にないい。」 「特別にないい。」 「特別にないいいいいいいないいいいいいいいいいいいいいいいい			_							-					
●研修服業素										-					
シアルボルイン及びほんドアン					_					-					-
解散態度素及びモの似合物															
フッ素及びその化合物															
# かま及びその化合物															
四塩化炭素 1.4 - シジオキサン シス・1.2 - シヴロロエチレン ジグロロメタン ジグロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジブロモグロルメタン 異素酸 8	フッ素及びその化合物														
1.4 ジオキサン メネ・12・ツクロコチレン ジクロロメタン ナトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン ス・ゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グフロラロのメタン 別素酸 総トリハロメタン 別素酸 総トリハロメタン リカレコの上のメタン 別素酸 総トリハロメタン リカレコの上の大きな リカレコの上の大きな リカレコの上の大きな リカレコの上の大きな リカレコの上の大きな アルミーカムの大きな のはため 関系の大きな のはため 関系の大きな リカレギのなどの化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 ロボルカーカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発性間対 脱イオン界面活性剤 アメニオン界面活性剤 フェノール腫 有機物(TOXの屋) ド 関係 「カカルシウム、マグネシーカル・ジーカル・ジーカル・ジーカル・ジーカル・ジーカル・ジーカル・ジーカル・ジ	ホウ素及びその化合物														
タス・12・シウロエチレン	四塩化炭素														
タス・12・シウロエチレン	1,4 - ジオキサン														
ジクロロメチン ドリクロコチレン トリクロコチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジグロロの酸 ジグロロのの	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン														
テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボルム ジグロロ酢酸 グロロボルム ジグロロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ豚酸 ブロモジカロメタン リカロエボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 変がするいながでの化合物 変がするいとしているいながでいる 素発発質物 に対するアンシン ジェオスミン シンチアルイグボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン シーメアルバネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCOの量) ph値 味															
トリクロロエチレン (**) できる インゼン (**) できる 塩素酸 (**) の口の下ルム グクロ日酢酸 (**) グラロロメタン 臭素酸 (**) グラロモジクロロメタン プロモボジロロメタン (**) クロカンタン プロモボジロロメタン (**) クロカンタン プロモボレム (**) クロカンタン オルムアルデヒド (**) クロカンタン ブロモボレム (**) クロカンタン オルムアルデヒド (**) クロカンタン アルミニウム及びその化合物 (**) クロカンのとのから、 カトリウム及びその化合物 (**) クリカンのとのから、 塩(物オオンカーカンクス・ダイネシウム等(硬度) (**) クリカンのより、 素発発館制物 (**) クリカンのより、 原イオン界面活性剤 (**) クリカンのより、 ジェオスミシシ (**) クリカンのより、 エイス・メデルインボルキオール (**) キャイン外面が大オール キャイス・アルイ のよりにはないのより、 (**) クリカンのより、 オース・アルイ のより、 (**) クリカンのより、 アメートの のより、 (**) クリカンのより、 アメートの のより、 (**) クリカンのより、 アステルイ の のより、 (**) クリカンのより、 オース・アルイ の の のより、 (**) クリカンのより、 オース・アルイ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の															
公式を数															
塩素酸										1					
クロロボルム ジクロ目離酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 多及びその化合物 第及びその化合物 第段での化合物 第日でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの										-					-
クロロホルム ジクロ酢酸 ジフロモクロコメタン 臭素酸 総トリハロメタシ トリクロ酢酸 プロモジクロコメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 すトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フンボン及びその化合物 サトリウム及びでの化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 リー・アリウムながでの化合物 第のでの化合物 カー・アリウムながでの化合物 「タンガンスがでの化合物 「タンガンスがでのインボール 「タンガンスがでの化合物 「タンガンスがでのインボール 「タンガンスがでのインズがでのインボール 「タンガンスがでのインズがでのインボール 「タンガンスがでのインズがでのインボール 「タンガンスがでのインズがでのインボール 「タンガンスがでのインズがでの					-					-					-
ジプロモクロロメタン 男素酸 総トリハロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										-					
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーンム及びその化合物 参及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) 財債 味 臭気										-					-
臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 即値 味 臭気					_										
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 オトリウム及びその化合物 コマンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集															
トリクロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は代物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気															
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 男ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フブガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pht値 味															
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気															
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 内H値 味 臭気 	ブロモホルム														
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 東気	ホルムアルデヒド														
鉄及びその化合物 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウムでの化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 コェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気	亜鉛及びその化合物														
鉄及びその化合物 第及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 2ンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気	アルミニウム及びその化合物														
銅及びその化合物 カレウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メデルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気															
サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気															
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味															
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気															
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気															
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メデルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気															
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) phi値 味 臭気															
ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気					-										-
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気			_							-					
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気					-					-					-
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気					-		-			-					
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気					_					-					
pH值					-					-					-
味 臭気															
臭気															
免 度	臭気														
	色度														
濁度	濁度														

[事業主体名] 30 - 006 和歌 橋本市 [浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場 [水源名] 取水井 [頂水の番幣] 和歌山県

| 原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

5,243 (m3)

和歌山県

[事業主体名] 30 - 007 和歌(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,

18,381(m3)

[事業主体名] 30 - 007 和歌 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 和歌山県

3,010 (m3)

	净水均	易出口?	ĸ			净水場出口	水			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
一般細菌													1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
<u> </u>				1									
一つアンに初イオン及び塩化シアン 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				-	-		-		-				-
一				-									
				-								-	
ホウ素及びその化合物				-								-	
四塩化炭素					_				_				
1,4 - ジオキサン				-	-			-	-				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン				-				-					
ジクロロメタン				-				-				-	
テトラクロロエチレン				-									
トリクロロエチレン													
ベンゼン				-	-				-				-
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
_鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
_ 													
<u> </u>													
川以区						1				1			

[事業主体名] 30 - 008 和歌 海南市(下津) [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 2. 和歌山県

2,995 (m3)

[事業主体名] 30 - 008 和歌 海南市(下津) [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂川 [頂水の番幣] 和歌山県

939 (m3)

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 30 - 010 和歌 串本町 [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 [水源名] 二色川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 和歌山県

644 (m3)

| | 浄水提出□水

	浄水場	最出口 7	K			浄水場出口:	水			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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
- 1, + フ つ T ラ フ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン								-					
トリクロロエチレン													
グンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸					-			-					-
クロロホルム							-	-			-		
ジクロロ酢酸							-				-		
ジプロモクロロメタン								-					
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													_
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味												0	365
臭気												0	
色度													1
濁度							1	1			1		

[事業主体名] 30 - 010 和歌 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. 和歌山県

7,970 (m3)

[事業主体名] 30 - 010 和歌(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] 和歌山県

[事業主体名] 30 - 010 和歌 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)

和歌山県

464 (m3)

	浄水場出	□水			浄水場出口	水			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム		_										
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物		-	-				-					
銅及びその化合物		_									-	
ナトリウム及びその化合物		_	-									
マンガン及びその化合物		-	-				-					
塩化物イオン		-	-				-					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_										
ガルンラム、マラネンラム寺(破反) 蒸発残留物		_										
窓元な曲物 陰イオン界面活性剤		-	-				-					
ジェオスミン		-	-				-					
2 - メチルイソボルネオール		-	-				-					
2 - メテルインホルネオール 非イオン界面活性剤		-	-	-	1	-	-	-		-		
<u>キャインが国活性剤</u> フェノール類		-			1							
 有機物(TOCの量)		-		-	1			-				
10000重 PH値		6.5	6.6	365	1			-				
pniii 味	-	0.0			1		_	205			_	205
		-	0				0				0	365
臭気		-	1 0	365	+		0	365			0	365
色度	ļ .			007			-	-		-		
_ 濁度	_ (0.0	0.0	365								

[事業主体名] 30 - 010 和歌 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] 和歌山県

361 (m³)

[事業主体名] 30 - 010 和歌(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] 和歌山県

381 (m3)

[事業主体名] 30 - 011 和歌 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, 和歌山県

1,351 (m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			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
一般細菌												1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												_
フッ素及びその化合物								-				-
プリネスひての化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												_
												-
1,4 - ジオキサン								-				-
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1		-			-				-		-
ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												-
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味			0	365			0	365				
臭気			0				0					
色度				000				000				
濁度												
120134	1		-		ı	-			1			

[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 (6

 [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)
 [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] 「水源名] と屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 536(m³)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	伊小塚	іш Ц /	N			伊小场山口	'JC			净小场面口	'JC		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													-
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					-								
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン					-								
2 - メチルイソボルネオール					-								
非イオン界面活性剤						1							
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													
						•			-	•			

[事業主体名] 30 - 011 和歌 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] 和歌山県 [事業主体名] 30 - 012 和歌(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, 和歌山県 [事業主体名] 30 - 014 和歌 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. 和歌山県

260 (m3) 15,068(m3) 2,992 (m3)

分類的													
大脚画(定性)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大規範に使り	一般細菌			İ									
カドミウム及びその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
カドミウム及びその化合物													
水銀及どもの化合物													
セレン及びその化合物 お及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 アン化物イオン及び強化シアン 開酸障理素 ファン化物イオン及び強化シアン 開酸障理素 フッ素などもの化合物 ルフ索及びその化合物 ルフ索及びその化合物 ルフ索及びその化合物 ルフ索及びその化合物 ルフィアと アレーの中級 クロロがは グクロロがは グブロロクタン 日本のレンタ リンプロロクタン 日本のレンタン 日本のレンタン 日本のレンタン 日本のレンタン 日本のレンタン 日本のレンタン 日本のレンタン ローボルム アローの中級 フロロがは グブローの中級 フロロがは カンプローの中級 フロロがは カンプローの中級 カンプロー													
#ADV FOR Che 合物	セレン及びその化合物		1										
と素及がその化合物													
シアン化物イオン及びほ化シアン													
開酵販量素及び生卵酸販量素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4-3/オキサン ジクロロメタシ デトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン スペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジグロマクロメタン 男素酸 トリハロよタン トリクロロオタン 男素酸 おり、「カースタン カンプロモグロルメタン トリクロロアを カンプロモグロルメタン トリクロロアを カンプロモグロルメタン カンプロモグロルメタン カンロモグロルメタン カンロールがした カンカンのなどの化合物 カンガンなどの化合物 カンガンなびての化合物 カンガンなどの化合物 カンドでは、カンボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・													
フッ素及びその化合物			-										-
# から表及びその化合物		 											
四塩化炭素 1.4・ジオキサン シス・1.4・ジカロエキレン以下シス・1.2・ジウロエチレン デトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロモクロメタン 異素酸 タブロモクロメタン リプロモクロスタン リプロモクロスタン リプロモクロスタン リアレのロスタン リアレのロスタン リアレのロスタン リアロスタン リカロのは リカロののは リカロのは リカロののは リカロのは リカロののは リ													
1.4.シジオキサン タン・1.2・ジウロエチレン リウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロの酢酸 グロロスタン 関素酸 塩トリハロメタン 関素酸 塩トリハロメタン 関素酸 塩トリハロメタン カンロモボルム ボルムアルデヒド 電路及びその化合物 変がその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 類なびその化合物 ダルミーウムなびその化合物 増化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発電物 ドイン界面流性剤 ダエオスミン ミーメデルイソボルネオール まイオン界面流性剤 フェメータ フェノール類 有機物(100の量) Piffe 「味 異気													
92-112-970日エチレン		 	-					-			-		
ジクロロメタン トリクロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 グクロロ酢酸 グクロの ジグロロのメタン P素酸 と サリハロメタン P カロ カンタ P カロ カンタ アロモデンロルメタン アロモデンロルメタン アロモデンロルメタン アロモデンロルメタン アロモデンロルメタン アロモデンロルメタン アロモデンロルグモの化合物 を放びその化合物 のなびその化合物 クスンガン及びその化合物 オンカン及びその化合物 オンカン及びその化合物 タンガン及びその化合物 オンカン及びその化合物 タンガン及びその化合物 オンオンスびそのから物 ダニオスミン シェオスミン シェオスミン シェメテルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 アエリール 第一種機物(TOCの量) P 個優 味 異気			-										
テトラクロエチレン () ペンセン () 塩素酸 () クロロボルム () グロロボルム () グロロボルム () グフロモクロメタン () 奥素酸 () 終トリハロメタン () プロモボルム () ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () アルミニウム及びその化合物 () オトリウム及びその化合物 () オートリウム及びその化合物 () オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 隆イオン界面活性剤 () ジェオスミン () シィオスミン () シィオスミン () シィオスミン () エ・メテルイツボルネオール () 車イオン界面活性剤 () フィメアルタボルスオール () 車イオン界面活性剤 () ウィストリカル () フィストリカル () クス・アラルイのボルステール () 車イオン界面活性剤 () ウェス・アラルイのボルステート () 車イオン用面活性剤 () ウェス・アラルイのボルステート ()													-
トリクロロボレン (本来版 クロロ酢酸 (クロホルム) グクロロ酢酸 (クロカルム) グクロロ酢酸 (グロモグロンメタン) タ素酸 (タンプロモグロンメタン) グロロがり (クロカンタン) プロモジクロロメタン (クロカンタン) プロモジクロロメタン (クロカンタン) プロモジクロスルート (クロカンタン) プロモジクロスルアルデヒド (クロカンルンアルデンロンのでの化合物) 変及びその化合物 (クロカンタンの化合物) 変及びその化合物 (クロカンタンのでの化合物) オープリン及びその化合物 (クロカンタンのでのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとの			-										
生産素酸													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモジクロコメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 タンガン及びその化合物 カトリウム及びその化合物 増化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン外面活性剤 フェイン外面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) 肿値 味 臭気													
クロロボルム クロロボルム ジフロモクロスタン 奥素酸 総トリハロメタン トリクロ日散般 プロモジロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 銀及びその化合物 銀及びその化合物 塩(材オンアルラムスのどその化合物 塩(材オオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性削 ジェイスミン エ・メデルインパルネオール 非イオン界面活性削 フェノール類 有機物(TCOの量) 除 異気 色度													
クロロボルム ジクロ目酢酸 ジプロモシロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ口酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 重ね及びその化合物 野人でその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 フェノース野 有機物(10cの量) 財産 財産 財産 東気 色度													
ジプロモクロロメタン 男素酸 総トリハロメタン サリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 車鉛及びその化合物 要級などその化合物 要級などその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 原イン界面活性剤 珍ィンオスミン マ・メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TCCの量) サ増 味 臭気 色度 ●													
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロスタン プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 類及びその化合物 対しなしての化合物 はながするソンタいでの化合物 はながオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発(脂物 原イナン男面活性剤 ジェオスミン 2・メデルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 ジェオスミン 2・メデルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	クロロホルム												
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 タンカン及びその化合物 タンカン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンボンカン カース・グネシウム等(硬度) 茶発残留物 タンボスミン タン・メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 タニオール カース・メール カース・メート カース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	ジクロロ酢酸	<u> </u>											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 野及びその化合物 カナリウム及びその化合物 タフガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	ジプロモクロロメタン												
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は代物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ま・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 すトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 は化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 除イオク界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度	トリクロロ酢酸												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度	プロモジクロロメタン												
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 すとりのなどの化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 大きないのでは、マグネシウム等(硬度) 産イオン界面活性剤 サイスミン 2 - メチルイソボルネオール サイン界面活性剤 非イオン界面活性剤 サイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 サイ 味 臭気 色度 色度	ホルムアルデヒド												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 大きないのでは、マグネシウム等(硬度) 産イオン界面活性剤 サイスミン 2 - メチルイソボルネオール サイン界面活性剤 非イオン界面活性剤 サイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 サイ 味 臭気 色度 色度	亜鉛及びその化合物												
鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サムマグネシウム等(硬度) 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ウェイスシン 2 - メデルイソボルネオール キイオン界面活性剤 サイン界面活性剤 カェノール類 有機物(TOCの量) サH値 味 臭気 色度 息気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ヴェオスミン マ・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) け値 味 臭気 色度 ●													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 県 臭気													
蒸発残留物 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度			-										-
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度			-										-
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度			+			1			-	1			
pH値			-										
県気 色度			-										
臭気 色度			-										
色度			-					-					
		 	1			-				-			
		ļ	-										
濁度	<u> </u>												

[事業主体名] 30 - 014 和歌 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. 和歌山県

7,278 (m3)

[事業主体名] 30 - 015 和歌(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] 和歌山県

706 (m3)

[事業主体名] 30 - 015 那智勝浦町 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

5,797 (m3)

	7570-9000	, ,			77-70-900-07	,			77-70-9000	,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												-
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												-
プロモホルム							-					
ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物												-
塩化物イオン												-
<u>塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
<u>ガルシウム、マクネシウム寺(硬度)</u> 蒸発残留物												
												-
陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												-
pH値												
味								-				
臭気					-							
色度					-			-				-
濁度					L							

[事業主体名] 30 - 015 那智勝浦町 和歌山県 [浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場 字グ升浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 30 - 018 和歌(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, 和歌山県

2,559 (m3)

[事業主体名] 30 - 019 和歌 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] 和歌山県

|[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 3,046 (m3)

1,188 (m3) | | 浄水場出□水

一般報告		净水場出口水				浄水場出口:	水			浄水場出口水				
大規範(定義) (WAY 100ml) カドミウム及りその化合物 カドミウム及りその化合物 セレン及びその化合物 セン及びその化合物 セ素及びその化合物 ・		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
大開節(定性)	一般細菌													
大開節(定性)	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##														
が超及びその化合物														
世レン及びその化合物 と素及しての化合物 と素及しての化合物 と素及しての化合物 ・														
総及びその化合物														
と素及してものに合物 ・														
 六価クロム化合物 重初報整度素 ファ深及びその化合物 大の素及びその化合物 は・ジオキサン シス・ロ・ツクロエチレン トリクロコメチレン トリクロコメチレン トリクロコメチレン トリクロコメチレン トリクロロスチレン トリクロロスチレン トリクロロボチレン トリクロロボチレン カローの構築 クロロ市版 クロロ市版 クロロ市版 クロロ市版 クロロ市版 クロロ市版 カローのボルム グラロロオタン 景素版 観トリハロメタッ リフロモクロスタン オートリフロコチレン トリフロコトクン フロロ市版 カローの市版 カローの市版 カローの市成 カローの中のカン プロモクロスタン 第本記入びその化合物 カルシスとの化合物 カルシスとの化合物 カルシスとの化合物 カルシスとの化合物 カルシスがその化合物 カルシスがその化合物 カルシスがその化合物 カルシのム、マグネシウム等(環度) 素系残論物 原イオンタ画活性利 オース・フェール様 有機物(TOCの量) 中値 味 東気 色度 														
9 アン作物 イン及び塩化シアン 開館整整素										1				
開発整章系及び亜耐酸整音素 ファ素及びその化合物 四路化聚素 14・ジオキサン ジクロロメタン ジクロロメタン デトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン ス・フェアのロエチレン カルスアルタン フロカルム ジクロの酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブロモクロメタン 男素酸 最終・リハルスメタン トリクロロオタン 男素酸 最終・リハルスメタン トリクロ酢酸 ブブロモクロメタン カルスアルドモト 亜鉛及びその化合物 対しての化合物 対しなどの化合物 がしため はのれため は														
フッ素及Uその化合物					-								-	
# かま及びその化合物 回塩化炭素														
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.7・1.2・ジクロロエチレン ジクロロチレンBNFランス・1.2・ジクロロチレン ジクロロチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジグロロを ジブロモクロロメタン 異素酸 メグロロを シブロロを シブロモクロロメタン 異素酸 カリの田が酸 フローボルム フローが カルンクムト オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カルンクム人でその化合物 タンガン及びその化合物 オルバイオン カルシウム、マグネシウム等(健度) 素殊残物 修体インア無活性剤 ジェオスミン 2.・メチルイソボルネオール 非イオン野面活性剤 ジェオスミン 2.・メチルイソボルネオール 非イオン野面活性剤 ジェオスミン 2.・メチルイソボルネオール 非イオン野面活性剤 ウローの は、特殊 株 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集										-				
1.4・ジオキサン ジクロロメタン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (本文献) 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロモジャン リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの													-	
92-11-92のロエチレン			<u> </u>		_							-		
ジクロロメタン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 ググロマクロハタン 臭素酸 ドリハロメタン トリクロの酢酸 ブブロマクロハメタン に対しているのでは、 ドリクロの酢酸 アルミークなりでの化合物 がなびその化合物 類及びその化合物 類なびその化合物 サトリカムないその化合物 質などの化合物 類なびその化合物 オールムアルブレド ボーバルアルブレド ボーバルアルブルアル ボーバルアルブルアオール ボーバルアルアル ボーバルアル 「横切(TOCの量) アル ボーバルアル 「横切(TOCの量) アル ボーバルアル 「横切(TOCの量) アル ボーバルアル 「横切(TOCの量) アル ボーバルアル 「横切(TOCの量)									-					
テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロロを開 ジプロロを開 ジプロロを関 ジプロロカタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの精酸 ジプロモグロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン アリスロに表がし ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 が放びその化合物 カナトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 ロンガンなびその化合物 オンガンなびその化合物 コンガンなびその化合物 コンガンなびれる 国体物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪路大部 隆代オン邦面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイーソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCOの量) Pが偏 味 味 臭素														
トリクロコエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボルム グクロロ酢酸 グロロの酢酸 グフロマクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 ブロモジクロメタン アロモボルム ドリクロの酢酸 グロモジクロスタウ カルスタン トリクロの酢酸 グロモジのロメタン カルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 多及びその化合物 多及びその化合物 多などその化合物 第のびその化合物 第のびその化合物 第のびその化合物 第のびその化合物 第のでの化合物 第のでの、アグネシウム等(硬度) 京系発展的 第0でオン界面活性剤 アンゴンタの第一 第0でオンタの第一 第1でオンタの第一 第1でオンタの第1でオンタの第一 第1でオンタの第一 第1でオンタの第1でオンタの第一 第1でオンタの第1でオンタの第一 第1でオンタの第1でオンタの第一 第1でオンタの第1でオンタの第一 第1でオンタの第1でオンタの第一 第1でオンタの第1でオンスの第1でオンスの第1でオンタの第1でオンスの表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表														
生物性 生物	テトラクロロエチレン													
塩素酸 クロロボルム グフロロ酢酸 クロロボルム グラロロ酢酸 クロロボルム グラロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ が														
クロロ 計酸	ベンゼン													
クロロボルム ジクロ目前酸 ジブロモクロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロレメタン プロモルム ボルムアルデヒド 本の名の代合物 第四級びその化合物 アルミニウム及びその化合物 第級交びその化合物 すとり立及びその化合物 第四級での化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 第系発統国際イオン界面活性剤 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 第本発表活と) 2 - メチルイソポルメオール 第イオス界面活性剤 フェノール類 有機物(100の量) 財産 第月間間に関係 財産 第月間に関係 東京 第月間に関係	塩素酸													
ジクロロ酢酸 ・	クロロ酢酸													
ジブロモクロエメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモルム ボルムアルテヒド 車部及びその化合物 別及びその化合物 調及びその化合物 割及びその化合物 事との大きの代合物 すトリウム及びその化合物 連に物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素死援制物 原イス界面活性剤 ジェオスミン 2・メデルインボルネオール 里イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度	クロロホルム													
ジブロモクロエメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモルム ボルムアルテヒド 車部及びその化合物 別及びその化合物 調及びその化合物 割及びその化合物 事との大きの代合物 すトリウム及びその化合物 連に物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素死援制物 原イス界面活性剤 ジェオスミン 2・メデルインボルネオール 里イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度	ジクロロ酢酸													
臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 フロモジクロロメタン ブロモボルム ボムアルデヒド														
総トリハロメタン トリクロ酢酸 フロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 要別なびその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 コアルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 コアルシウムのでその化合物 コアルシウムでの化合物 コアルシウム、マグネシウム等(硬度) 不発発闘物 関マオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 不発発闘物 関マオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 具気 色度														
トリクロロ幹酸 1 プロモメクロ 1 プロモボルム 1 ボルムアルデヒド 2 亜鉛及びその化合物 3 サルミウム及びその化合物 3 マンガン及びその化合物 4 マンガン及びその化合物 4 マンガン及びその化合物 4 塩化物イオン 5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 8 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 3 2・メチルインボルネオール 4 非イオン界面活性剤 7ェノール類 有機物(TOCの量) 6 中値 6 味 9 色度 9														
プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 競及びその化合物 調及びその化合物														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 明及びその化合物 コトリウム及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 シュオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度														
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 明及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ラジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール キイオン界面活性剤 ギイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) サ相値 味 臭気 色度 ・														
鉄及びその化合物				-	-								-	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味					_									
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度							-				-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													-	
蒸発残留物					-				-					
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ホイオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) サH値 味 場気 色度 ●														
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) サH値 味 臭気 色度 ●														
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1								
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
pH值														
pH值	有機物(TOCの量)													
味 臭気 色度														
臭気 色度														
色度					İ			İ	İ					
							İ				İ			
	濁度													

[事業主体名] 30 - 019 和歌 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 和歌山県 [水源名] 妙寺水源 |原水の種類| ||原水の種類| ||浅井戸水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 30 - 020 和歌 すさみ町 [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 和歌山県 | 9 さみ町洋江洋2 |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)

[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 |沈美野町土水道下 |[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]

浄水場出口水

1,786 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

1,453 (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
一般細菌	4x 1-5	42 100		11 22	40 1-3	42 100	1 . 3			42 100	1 . 3	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												_
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物		-										
四塩化炭素		-										
1,4 - ジオキサン		1								<u> </u>		
		-										
ジクロロメタン		-										
テトラクロロエチレン		-										
トリクロロエチレン		-										
ベンゼン												_
塩素酸		-										
クロロ酢酸		-										
クロロホルム		-										
ジクロロ酢酸												
<u>ジプロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												_
臭素酸												
総トリハロメタン		-										
トリクロロ酢酸		-										
プロモジクロロメタン		-										
プロモホルム		1										
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												_
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												_
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												_
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気		1										
色度		1										_
濁度												
周又									l .			

[事業主体名] 30 - 023 和歌 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 和歌山県

19,177 (m3)

[事業主体名] 30 - 026 和歌! 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, 和歌山県

[事業主体名] 30 - 026 和歌 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 [原水の毎類] 和歌山県 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

6,790 (m3)

6,790 (m3)

					浄水場出口:	水			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	
一般細菌	0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物			<0.005	1									
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1									
フッ素及びその化合物			<0.08	1									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4									
四塩化炭素			<0.0002	1									
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4									
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1									
ジクロロメタン			<0.001	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4									
クロロホルム	0.002	< 0.001	0.002	4									
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	< 0.004	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.005	4									
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4									
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4									
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜鉛及びその化合物			<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4									
鉄及びその化合物			<0.03	1									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			9.7	1									
マンガン及びその化合物			<0.005	1									
塩化物イオン	10.0	5.6	7.6	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1									
蒸発残留物			130	1									
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12									
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12									
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4									
フェノール類			<0.0005	1									
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12									
pH値	6.8	6.6	6.7	12									
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12									

[事業主体名] 30 - 026 和歌 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 02 花野浄水場 和歌山県

[水源名] 窪水源地 に [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

和歌山県

[事業主体名] 30 - 026 和歌(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,

和歌山県

[事業主体名] 30 - 026 和歌 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]

					浅开尸水。 [1日平均浄z		640 (m³)		浅开戸水・深开戸水 [1日平均浄水量] 780(m³)				
	浄水場出口	水			休止中				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	
一般細菌			Ì										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン												1	
ベンゼン												+	
塩素酸												_	
クロロ酢酸												_	
クロロホルム												_	
ジクロロ酢酸		-	-									-	
ジプロモクロロメタン												_	
臭素酸												_	
総トリハロメタン												_	
トリクロロ酢酸												_	
プロモジクロロメタン		-	-									+	
プロモホルム		1										+	
ホルムアルデヒド		-	-									-	
亜鉛及びその化合物		-	-									+	
アルミニウム及びその化合物		-	-					-				+	
鉄及びその化合物		-	-									+	
銅及びその化合物		1						_				+	
<u>調及びての化合物</u> ナトリウム及びその化合物		-	-									+	
マンガン及びその化合物		-	-									+	
塩化物イオン		-	-									+	
塩化物1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-	-									+	
スルンプム、マンペンプム寺(破疫) 蒸発残留物			1					-				+	
		-	-									+	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-	
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール		-	-									+	
		-	-									-	
非イオン界面活性剤												+	
フェノール類								-				-	
有機物(TOCの量)				-			-	-				-	
pH値		-	-	-			-	-				-	
味												-	
臭気								-				+	
色度				-				-				-	
濁度	1	1	I	1	1	1	1	1	1				

[事業主体名] 30 - 026 和歌 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場 和歌山県 材河浄水場 [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)

[事業主体名] 30 - 026 和歌(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, 和歌山県

2,150 (m3)

[事業主体名] 30 - 027 和歌 みなべ町 [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 [水源名] 南部川 和歌山県 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

3,550 (m3)

休止中 休止中 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	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物												_	
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン							<u> </u>						
イングランにあるイングの場合とデン イングでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは、 インでは インでは イとを イとを イとを イとを イとを イとを イとを イとを イとを イとを													
リッ素及びその化合物												-	
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
_ <u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン												_	
												-	
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
												-	
トリクロロエチレン													
ベンゼン												-	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 30 - 028 和歌 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 和歌山県

18,100 (m3)

[事業主体名] 30 - 028 上富田町 [浄水場名] 02 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] 和歌山県 02 - 00

5,560 (m3)

[事業主体名] 30 - 030 和歌 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. 和歌山県 3,042 (m3)

	77-30-30-130				7570000日7	,			77-30-430				
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌			0	1			0	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1					
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1					
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1					
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1					
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<u> </u>				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.33	1					
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.60	1					
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1					
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1					
<u>四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1		+		-	
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		0.003	1			<0.005	1					
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1					
<u>ラグロロスタン</u> テトラクロロエチレン				1			<0.001	1					
			<0.001										
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	+	1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1		-			
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1					
クロロ酢酸			0.002	1			<0.002	1					
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1					
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1					
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1					
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1					
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1					
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1					
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1					
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1					
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1					
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1					
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1					
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1					
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1					
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			4.9	1					
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1					
塩化物イオン			4.0	1			4.0	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			34	1					
蒸発残留物			58	1			58	1					
際イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1					
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1					
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1					
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1	†				
_フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.1	1					
特機物(10cの量) pH値			6.9	1			6.4	1		1		-	
味			0.9	1			0.4	1		+		-	
	1								1	-			
臭気	-		0	1			0	1	+	+			
色度			<1.0	1			<1.0	1		-		-	
_濁度			0.1	1			<0.1	1					

[事業主体名] 30 - 031 和歌 有田川町 [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 和歌山県

| 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| 6,7

6,792 (m3)

和歌山県

[事業主体名] 30 - 032 和歌(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,

3,558 (m3)

[事業主体名] 30 - 032 和歌 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, 和歌山県

3,237 (m3)

	浄水場出口水				浄水場出口:	水			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	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
- 1, + フ													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
〜													
クロロホルム								-					
ジクロロ酢酸								-					
<u>ップロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン											I		
臭素酸													
突ぶ取 総トリハロメタン								-					
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム										<u> </u>			
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
動及びての化合物 ナトリウム及びその化合物												-	
マンガン及びその化合物												-	
塩化物イオン												-	
塩化物1 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-	
ガルンウム、マウインウム寺(硬度) 蒸発残留物													
然光戏笛初 陰イオン界面活性剤								-		-		-	
陰1 4 ノ芥山冶性削 ジェオスミン					-				1			-	
シェオスミノ 2 - メチルイソボルネオール												-	
2 - メチルイソホルネオール 非イオン界面活性剤									1				
<u>非1 オノ乔山冶性剤</u> フェノール類					<u> </u>				<u> </u>				
									1				
有機物(TOCの量)													
pH値 n±													
味 自													
臭気									+				
色度													

[事業主体名] 30 - 033 和歌 紀の川市(河南) [浄水場名] 01 - 00 責志川町浄水場 和歌山県

東志川町浄水場 [水源名] 丸栖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

8,090 (m3)

[事業主体名] 30 - 033 和歌 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 和歌山県

1,270 (m3)

[事業主体名] 30 - 033 和 紀の川市(河南) [浄水場名] 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] 和歌山県 02

1,270 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

32-11-2900日至中レタタン 900日 1														
- 総知順 大関係(産性) 大関係(産性) 大関係(産性) 大関系(対すの化合物 超及がその化合物 超及がその化合物 超及がその化合物 超及がその化合物 現及がその化合物 現及が表別での化合物 現の関係(展系 1,4・ジオキサン フッま及びその化合物 現の形成の表別でありますシス・12・ジ20ロエチレン ト1・ジ20ロエチレン ト1・ジ20ロエチレン ト1・ジ20ロエチレン ト1・ジ20ロエチレン ト1・ジ20ロエチレン ト2・ジ20日の影像 クロロ市版 クロロ市版 クロロホルム ジ20日の野般 ブ1ロモダンロロメタン ブ1ロモダンロロメタン ブ1ロモダンロロメタン ブロモボルム ボルムアルドド 東級のは、のに合物 原数のでのとのをの 原数のでのをの 原数のでのをの 原数のでの 原数のでの 原数のでの 原数のでの 原数ので 原数の		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
大膳竜(産業) (WPV 160ml) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 センスタどその化合物 ・	一般細菌			İ										
大器順に住) カドミウム及びその化合物 ・ 水銀及びその化合物 ・ 水銀及びその化合物 ・ 大優プロム化合物 ・ 一														
カドミウム及びその化合物 せいと及びその化合物 は及びその化合物 は表してもの化合物 に素しないを化合物 に素しないを化合物 に素しないをはとアン 研想整整素と対しないませいアン 研想を整要素と対しないませいアン 研想を要素とので化合物 アッス及びその化合物 では、ジオキサン は、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
水盤及びその化合物														
をレン及びその化合物 と素及しその化合物 と素及しての化合物 と素及しての化合物 と素及しての化合物 素質を整葉 デンで他オイン及び塩化シアン 精動整葉素のご重硝酸整素 フッ素及びその化合物 ルカスを以その化合物 の型性及素 14・274 キリン ジクロロメタン フクロスメクン フクロスメクン フクロのエチレン ジグロロチレン リンコエチレン ス・ルク・ロエチレン メグロの下が、														
#														
と素及けその化合物 単明機能変素 ジア化物イか及び塩化シアン 明開能変素及び亜明酸酸素 ファイカスがその化合物 加度化粧素 1,4・ジオキサン ジクロロメタン デトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リクロのより トリクロの主がし ジブロモクロムタン テトラロムタン ブロモカルム カリカロボタン フロボルム ジブロモクロムタン 東素酸 参トリハロメタン ブロモカルスト トリクロの酢酸 ブロモカル方に トリクロの酢酸 ガロモクロムタン 東素酸 参トリハロメタン フロ・カン アルミニウム及けその化合物 振及びその化合物 振及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 オンカルラひん、マグネシウム等(機度) 素素質質的 原イオン界面活性剤 ジェオネミン 2・メチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機的 「COO 量) phű 味 異気														
 六価クロム化合物 型類機整置素 シアン代物イオン及び塩化シアン 利機整置素 及びその化合物 水ウ素及びその化合物 型塩化素素 (4・ジオキサシ シス・12・ツクロコチレン トリクロコエチレン トリクロコエチレン トリクロコエチレン トリクロコエチレン トリクロコエチレン カロー前敷 クロロ市敷 クロロルム グロロタクン 異素板 場上・リハロスタン トリクロロスタン 現本教 類の日のカリルデンドトリンロロスタン 現本教 類の日のカリルデンドトリンロのロスタン 現本教の大きの化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類なびその化合物 対象のでの化合物 対象のでの化合物 対象のでの化合物 対象のでの化合物 オントリン及びその化合物 対象のでの化合物 オントリン及びその化合物 関係での化合物 オンアンタンス、ダイネシウム等(規度) 悪発機物 原イアンドの高流性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 鼻気 色度 														
	こ系及びての化合物													
シアン作物オン及び塩化シアン 商機整度素及びその化合物 回塩化蒸煮														
研験整案及び車前機能業素														
フッ素及びその化合物 即塩化炭素 (1.4・ジオキサン シス・12・ジクロロエチレン ジクロコスチレン トトラクロコエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グリロルタウン 臭素酸 ピトリのロエチロン 製造 ドリクロエチロン リカルビトド 地域及びその化合物 変しての化合物 類及びその化合物 (1.5)のでの配か (1.5)のでの配が (1.5)のでの配が (1.5)のでの配が (1.5)のでの配が (1.5)のでの配が (1.5)のでの配が (1.5)のでの配が (1.5)のでの配が (1														
# かまたひその化合物 四塩化炭素 第 1.4・ジオキサン 3.2・ジクロロエチレン 3.2・ジクロロエチレン 3.2・ジクロロエチレン 3.2・ジクロロエチレン 3.2・ジクロロエチレン 4.2・ジクロロエチレン 4.2・ジクロロエチレン 5.2・ジグロロエチレン 5.2・ジグロロエチレン 6.2・ジグロロエチレン 7.2・ジグロロエチレン 7.2・ジグロロエチレン 7.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 8.2・ジグロロル 9.2・ジグロマグロ 7.2・ジグロス・ググル 9.2・ジグル 9.2・ジグルで 9.2・ジグル														
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2.4・12・ジウロロエチレン ジウロロメラン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンセン 塩素酸 クロロホルム ジブロモを取 ジブロモを取 ジブロロを取 ジブロロを取 ジブロロを取 ジブロロを取 ジブロロを取 ジブローを取 ジブローを取 カリクロの財験 プロモジウロレメタン トリクロの財験 プロモジウロレメタン カリムアルデヒド 亜鉛及りその化合物 素別及での化合物 素別及びでの化合物 オルムアルデヒト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
1.4・ジオキサン ジクロロメタン テトラクロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ北が クロの権限 クロの権限 クロの権限 クロの市限 ジグロを力のロメタン 異素限 はトリハロメタン トリクロの静設 ブロモアのよう のは、アルスアルデヒド 東部及びその化合物 を放びその化合物 が放びその化合物 が放びその化合物 がなどのれため がなどの化合物														
32-11-2900日至中レタタン 900日 1														
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジグロモクロスタン 臭素酸 ヒリハロメタン トリクロの酢酸 フロモがシン コーズーのロメタン リ素酸 ショーのロスタン リスのでの化合物 カルンウム、マグネシウム等(硬度) 素発現し ジェインアのは、マグネシウム等(硬度) 素発現る ローズーのに対してのの量) アルミースの表現 カルリの面が表現 カル・カルスのよう カルシウム、マグネシウム等(硬度) オースのよう フェー・カル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	1,4 - ジオキサン													
テトラクロロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボルム ジブロモがB数 グブロロが段 グブロモのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモが自ロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 が及びその化合物 対力に受けるの化合物 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) 対力に対しないる(人) は代物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残間物 増加する(人) はイン外面に活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン外面に活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン外面に活性剤 ブェオール 非イオン外面に活性剤 ブェオール 非イオン外面に活性剤 ブェオール 非イオン外面に活性剤 フィガルの量 PM値 株	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
トリクロロエチレン	ジクロロメタン													
生産素酸 生産素数 生産素数	テトラクロロエチレン													
生産素酸 生産素数 生産素数	トリクロロエチレン													
塩素酸 クロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロ が														
クロロボルム グロロボルム グクロロボ酸 グブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ精酸 プロモジカロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 動及びその化合物 対力しないでその他合物 すトリウム及びその化合物 すンガン及びその化合物 ダンガン及びその化合物 ダンガン及びその化合物 グンガン及びその化合物 変ながらない合物 マンガン及びその化合物 変ながらない合物 フンガンスのでもい合う 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非・イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味														
クロロボルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 要が及びその化合物 競及びその化合物 動及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 対なびその化合物 は (物オオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残闘物 を発子が見る情報 アルミニンと アグオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 異質														
ジクロー酢酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロー酢酸 プロモジクロスタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 第多及びその化合物 コウェンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイル・現角 有機物(TOCの量) 中値 味														
ジブロモクロロメタン 奥森酸 総トリハロメタン カレコロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロメタン プロモルム ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 一個 カルシでの化合物 カルシウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発発性別 素発発型物 原生 ボイオステカニが性剤 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素子発理物 原生 ディオスミン 2・メデルインボルネオールまイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 「クェノール類 中値 「クェノール類 中値 「クェノール類 中値 「クェノール類 中値 「クェノール類 中値 「クェノーの量														
臭素酸 総トリハロメタン トリクロの計酸														
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 関及での化合物 フトリウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウムのでは、コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウムの化合物 コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウムの化合物 コードウムの化合物 コードウム及びその化合物 コードウムの化合物 コートの化合物 コードウムの化合物 コードウムの化合物 コードウムの化合物 コードウムの化合物 コーケ														
トリクロロ解験 プロモジクロメタン プロモボルム メルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サルラム及びその化合物 マンカン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンカン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンカン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 タニオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 中値 味 奥気 色度 奥気														
プロモジクロロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コンカル及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機関物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 制及びその化合物 制及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCOの量) 中が値 味 臭気 色度														
ボルムアルデヒド														
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銭及びその化合物 銅及びその化合物 ヨカリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ(地々オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中傾値 味 臭気 色度														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	マンガン及びその化合物													
蒸発残留物	塩化物イオン													
蒸発残留物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度														
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度														
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
有機物(TOCの量) pH値	ート・コンプド山/ロIエ月! ファ ノー II . 粘													
pH値														
味 臭気 色度														
臭気 色度			-										-	
色度														
濁度														
	濁度													
													·	

	[事業主体名 30 - 034 日高町	4 和歌	山県		事業主体名				[事業主体名]				
	[浄水場名] 萩原浄水場	01 - 00			[浄水場名]	-			[浄水場名] -				
検 査 項 目	[水源名]	,			[水源名]				[水源名]				
	日高川 [原水の種類	直 1			 原水の種類	1			 [原水の種類	1			
	表流水(自	流)				-				-			
	[1日平均浄	水量] 2,	707 (m³)		[1日平均浄기	K量]	(m3)		[1日平均浄기	K量]	(m³)		
	浄水場出口	冰			浄水場出口:	水			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	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 レ表及びその化合物		-											
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物		+	-										
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	,												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
_クロロホルム ジクロロ酢酸													
<u>ングロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン													
プロモシグロロスタン プロモホルム		_											
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	-												
ナトリウム及びその化合物		1											
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		1	1										
※完代首初 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
_フェノール類 有機物(TOCの量)		-											
pH値													
· 味													
臭気													
色度 選度		-	-										
濁度													