	[事業主体		欧山県		[事業主体				[事業主体]	· · · -	《山県	
	和歌山市				和歌山市				和歌山市	ī		
	[浄水場名 真砂浄水:	_	- 00		[浄水場名 出島浄水:	-	00		[浄水場4 島橋浄水		- 00	
八五 八日	[水源名] 紀の川伏》				 [水源名] 紀の川表演				[水源名] 紀の川表	流水		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均》 浄水場出		10,	946 (m³)	[1日平均》		33,	599 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
			平均	同数			平均	同数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最 11 3 4 12 0 0 0 12								사시의	42 12	1 ~3	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 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	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 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	0.67	0.27	0.50	12	0.83	0.59	0.69	12				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<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				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12				
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	12 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	0.015	0.005	0.008	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.006	0.007	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.005	<0.001 0.002	0.001	12	0.001 0.022	<0.001 0.009	<0.001 0.014	12				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	0.005	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.007	0.003	0.004	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<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マンガン及びその化合物	10.1 0.002	7.7 <0.001	8.8 <0.001	12 12	14.4 <0.001	9.5	11.6 <0.001	12 12				
塩化物イオン	8.2	5.3	6.9	12	9.6	5.5	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	55	62	12	60	41	47	12				
蒸発残留物	140	76	106	4	149	71	108	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<0.02	<0.02	<0.02	4 12				
ンエオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12	0.000004	0.000001 <0.000001	0.000002 <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)	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12				
pH値 味	7.6	7.1	7.4	12 12	7.9	7.5	7.7	12 12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				İ

	[事業主体 30 - 00 和歌山市	· · -	欢山県		[事業主体 30 - (和歌山市	001 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 新宮市	本名] 002 和歌	八山県	
	[浄水場名 加納浄水	_	- 00		[浄水場名 滝畑浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 新宮浄水	名] 01 - :場	00	
N= N=	[水源名] 紀の川表記				[水源名] 滝畑川伏	流水			[水源名] 熊野川			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 浄水場出		94,	654 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	943 (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	1	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	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12								
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.43	0.68	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸 クロロ酢酸	0.17	0.06	0.10 <0.002	12								
クロロホルム	<0.002 0.022	<0.002 0.004	0.002	12								
ジクロロ酢酸	0.022	0.004	0.012	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.030	0.008	0.019	12								
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.008	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	12 12	-				-			
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	12.1	7.0	9.7	12								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 13.4	<0.001 7.7	<0.001 10.0	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	58	66	12								
蒸発残留物	152	76	112	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003		0.000002	12								
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	12								
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.4	7.6	12								
味	,.,	7.7	0	12								
臭気			0	12	1							
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体				[事業主体	–			[事業主体	· · · -		
	30 - 0	004 和副	改山県		30 - 0	004 和	歌山県		30 - 0	04 和歌	八山県	
	高野町				高野町				高野町			
	[浄水場名		- 00			፭] 02 -	- 01		[浄水場名		02	
	相ノ浦浄ス	水場			高野町浄	水場			高野山浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	相ノ浦水	源			真別処水				玉川水源			
		•••										
	 原水の種	錮			[原水の種	[對]			[原水の種	緧		
	ダム直接	-7943			表流水(表流水(
					200071	- <i>/</i> ////			20001111	- <i>7</i> 167		
	 [1日平均:	海水量]		51 (m³)	[1日平均	海水量]		564 (m³)	[1日平均	海水量]		846 (m³)
	-	· · · · · · · ·		31 (111)				304 (111)				040 (111)
	浄水場出				净水場出	-			浄水場出			
	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 十四萬(中長)(MDN/1001)												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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												
ジブロロ酢酸 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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					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					1				1			
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												
陸1オン芥田活性剤 ジェオスミン					1							
2ー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												
pH個 味												
臭気									1			
色度												
濁度												

		[浄水場名] 01 - 00 [浄기					歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	k名] 05 和歌	水山県	
	[浄水場4 小泉浄水		- 00		[浄水場名 上富田受	3] 02 - t水	- 00		[浄水場名 白浜受水		- 00	
検査項目	[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 伏流水・注				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		6,	931 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均] 浄水場出			(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					l							
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
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												
ブ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												
田野及びその化合物 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ー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)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度												
1四1人	I				1				L			<u> </u>

	[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 橋本市	k名] 06 和歌	水山県	
	[浄水場名 秋津川浄	名] 04 · ÷水場	- 00		[浄水場名 長野浄水	3] 05 - (場	- 00		[浄水場名 橋本市浄		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 紀の川			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			152 (m³)	浄水場出			160 (m³)	[1日平均 浄水場出		16,	932 (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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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												
ブ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												
サルミニウム及びその1C音物 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ー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)	-											
有機物(TOCの量) pH値												
味					-							
臭気	1				1				1			
色度												
濁 度												
12) IX	1											

	[事業主体 30 - (橋本市		歌山県		[事業主体 30 - (白浜町		歌山県		[事業主体 30 - 0 白浜町	体名] 007 和歌	《山県	
	[浄水場名 高野口浄	3] 01 - ∙水場	- 01		[浄水場名 平浄水場	፭] 01 - ዘ	- 00		[浄水場名 日置浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 富田川				[水源名] 日置			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] <・浄水受⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水	[類] - 浄水受2	k	
	[1日平均	浄水量] 口水	5,	129 (m³)	[1日平均		17	,997 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	821 (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	1											
ジャングをひての化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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	-				1							
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	1											
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)									1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
医1オン芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度												
濁度												
	1	-		-	-	-	-	-	-	-		

	[事業主体 30 - 0 海南市(08 和語	歌山県		[事業主体 30 - (海南市(*	008 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	体名] 010 和歌	以山県	
	[浄水場名 下津浄水		- 00		[浄水場4 加茂浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 二色浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 有田川				[水源名] 加茂川				[水源名] 二色川			
	[原水の種 原水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	· · · · · · · ·	2	,942 (m³)	[1日平均 浄水場出			999 (m³)	[1日平均			529 (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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン					İ							
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												
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ー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值												
味											0	365
臭気											0	365
色度												
濁度												

	[事業主体 30 - 0 串本町		饮山県		[事業主作 30 - (串本町	本名] 010 和 [:]	歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	体名] □10 和歌	八山県	
	[浄水場名 古田浄水	ろ] 02 - :場	00		[浄水場4 有田浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 田並浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 古座川				[水源名] 有田川				[水源名] 田並川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·	6,	618 (m³)	[1日平均 浄水場出			388 (m³)	[1日平均 浄水場出			273 (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	-											
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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												
トリクロロ酢酸ブ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	1				1							
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ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類									+			
有機物(TOCの量)												
pH値	7.4	6.8	6.9	365	1							
味	1	5.5	0.0	365	1		0	365			0	365
臭気			0	365	1		0	365			0	
色度												
濁度	0.1	0.0	0.0	365								

	30 - 010 和歌山県 30 串本町					本名])10 和 [}]	歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	体名] 010 和歌	次山県	
	[浄水場名 田子浄水		- 00		[浄水場4 和深浄水	3] 06 - :場	- 00		[浄水場名 田原第2		- 00	
検査項目	[水源名] 田子川				[水源名] 里川				[水源名] 田原第2	水源深井	F	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 230 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			360 (m³)	[1日平均			213 (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				1		_			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 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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												
ブ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	1											
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									1			
2ー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			0	
臭気			0	365			0	365			0	365
色度												
濁度					1				1			

	[事業主体 30 - (串本町		歌山県		[事業主体 30 - (有田市		歌山県		[事業主体 30 - 0 有田市	体名] □11 和歌		
	[浄水場4 佐部浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場4 新堂浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 糸我浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 佐部水源				[水源名] 新堂水源				[水源名] 糸我水源	地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出			75 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,092 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	169 (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 トキアバスの化合物												
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												
可能能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												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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												
ジプロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸	1								1			
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブ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ー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 n±			0	365	-							
味 自与			0	365	-							
<u>臭気</u> 色度			U	305								
/ 图 尺	1											

	30 - 011 和歌山県 30 有田市 有田 [浄水場名] 03 - 00 [浄7					本名] 011 和 [[]	歌山県		[事業主体 30 - 0 有田市	体名] □11 和歌	7山県	
	[浄水場名 下中島浄		- 00		[浄水場4 星尾浄水	3] 04 - :場	- 00		[浄水場名 須谷浄水		00	
検査項目	[水源名] 下中島水				[水源名] 星尾水源				[水源名] 須谷水源	地		
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	637 (m³)	[1日平均 浄水場出			470 (m³)	[1日平均 浄水場出			179 (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					l							
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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					1				1			
クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
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												
ブ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												
田鉛及びその化合物 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ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻												
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)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
<u>色</u> 度												
濁度												
1-91.	1				1				1			

	30 - 0						歌山県		[事業主体 30 - 0 御坊市	体名] 14 和歌	八山県	
	[浄水場名 室山浄水		- 00		[浄水場4 野口浄水	3] 01 - 、場	- 01		[浄水場名 藤井浄水		- 01	
検査項目	[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 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		14,	775 (m³)	[1日平均		2	,777 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	033 (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					l							
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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
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					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
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												
ブロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									-			
田野及びその化合物 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									İ			
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ー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									-			
クエノール _類 有機物(TOCの量)									-			
pH値												
味									1			
臭気												
色度												
濁度												
	-								-			

	[事業主体 30 - 0 那智勝浦)15 和語	歌山県		[事業主体 30 - (那智勝浦	015 和	歌山県		[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町				
	[浄水場名 市野々浄	ろ] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 太田川浄	ろ] 02 - →水場	- 00		[浄水場名字久井浄		- 00		
検査項目	[水源名] 陰陽川表			[水源名] 太田川伏				[水源名] 地下水					
	[原水の租 表流水(F				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均			823 (m³)	[1日平均		5	,872 (㎡)	[1日平均		1,	140 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
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													
グロロホルムジグロロ酢酸													
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													
ブロモジクロロメタン	1				1				1				
ブロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	1				1								
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					-								
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ーメチルイソボルネオール													
まイオン界面活性剤 フェノール類					1				1				
フェノール類 有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 30 - (美浜町		歌山県		[事業主体 30 - (かつらぎ町	019 和	歌山県		[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00				
	[浄水場4 田井浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 佐野浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 妙寺浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 日高川表				[水源名] 佐野水源				[水源名] 妙寺水源	Ī			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水	重類〕 (•深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出		2,	479 (m³)	[1日平均		3	,241 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	743 (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													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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									-				
ブロモジクロロメタン									1				
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									-				
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									1				
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									1				
2ーメチルイソボルネオール					1				İ				
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					1								
色度													
濁度													
	-								-				

	[事業主体 30 - 0 すさみ町		歌山県		[事業主体 30 - (紀美野町	021 和	歌山県		[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市					
	[浄水場名すさみ町活				[浄水場4 紀美野町		- 00 佐々浄水	場	[浄水場名 岩出浄水	-	00			
検査項目	[水源名]	計			[水源名] 紀美野町	⊤地下水源	Ī		[水源名] 地下水					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・注				[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均	· · · · · · · ·	1,	[1日平均		1,	,707 (m³)	[1日平均浄水量] 19,047(m³) 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	44/101		1		4410	40 IS	15	H200	3	0	0	24		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									3	J	U	24		
大腸菌(定性)											0	24		
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	8		
水銀及びその化合物					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	8		
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	8		
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	8		
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	8		
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	8		
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	8		
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	8		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.70	1.00	1.59	8		
フッ素及びその化合物									0.12	0.09	0.10	8		
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	8		
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	8		
1,4 ー ノク イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	8		
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	8		
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	8		
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	8		
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	8		
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	8		
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	8		
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	8		
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	8		
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	8		
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	8		
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	8		
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	8		
プロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	8		
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	8		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	8		
平野及びその11. 音物 アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	8		
鉄及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	8		
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	8		
ナトリウム及びその化合物									11.0	8.1	9.2	8		
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	8		
塩化物イオン									10.0	6.0	7.6	24		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									77	42	58	8		
蒸発残留物									161	92	124	8		
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	8		
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	24		
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	24		
非イオン界面活性剤 フェイ・リー 類									<0.005	<0.005	<0.005	8		
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	8		
有機物(TOCの量)									0.2	<0.1	0.1	24		
pH値 味									6.8	6.5	6.6	24 24		
臭気											0	24		
吴丸 色度					+				<0.5	<0.5	<0.5	24		
濁度	1								<0.1	<0.1	<0.1	24		

	[事業主体 30 - C 紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体 30 - (紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 02					
	[浄水場名 花野浄水	名] 01 · <場	- 00		[浄水場4 花野浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 花野浄水		- 02			
検査項目	[水源名] 井阪水源	[水源名] 花野水源				[水源名] 窪水源地								
	[原水の租 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浅井戸水	€類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の租 浅井戸水					
	[1日平均		3,	640 (m³)	[1日平均		6	,790 (㎡)	[1日平均		6,	790 (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	1	_	<u> </u>				-	1	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														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
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														
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+								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)									1					
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														
チェイスンが面活性剤 フェノール類	+				1									
有機物(TOCの量)														
pH值														
味														
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体 30 - 0 紀の川市	[事業主体 30 - (紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)								
	[浄水場名 粉河浄水	፭] 02 -	- 00		[浄水場4 粉河浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 粉河浄水	3] 02 -	- 02			
検査項目	[水源名] 浅井戸水	源地			[水源名] 紀ノ川取				[水源名] 深井戸水源地					
	[原水の租 浅井戸水		ĸ		[原水の種 表流水(I				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					
	[1日平均	[1日平均浄水量] 780 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均		3,	3,640 (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								1	T			,		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									İ					
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														
お及びその化合物 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														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	1				1									
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														
ジプロロ酢酸	-													
ジブロモクロロメタン 臭素酸														
総トリハロメタン									1					
トリクロロ酢酸									İ					
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	1													
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)									-					
がクラム、マクイシラム寺(便及) 蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン									İ					
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤 フェイ・ルギス														
フェノール類														
有機物(TOCの量) pH値														
味	1													
臭気	1								1					
色度														
濁度					İ									

	[事業主体 30 - C 紀の川市	026 和語	歌山県		[事業主体 30 - (紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 [浄水場名] 01 - 00					
	[浄水場4 穴伏浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場4 穴伏浄水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名みなべ町活		- 00			
検査項目	[水源名] 名手西野				[水源名] 穴伏浄水	〈場第1取〉	水井		[水源名] 南部川					
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 浅井戸水					
	[1日平均		2	150 (m³)	[1日平均		2	,150 (m³)	[1日平均		3,	511 (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ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
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														
トリクロロ酢酸ブ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					İ									
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														
<u> </u>														

	[事業主体 30 - (上富田町	028 和	歌山県		[事業主体 30 - (上富田町	028 和	歌山県		[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町					
	[浄水場名 第1浄水		- 00		[浄水場名 第2浄水		- 00		[浄水場名 里浄水場	፭] 01 - ¦	- 00			
検査項目	[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 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均		14,	015 (m³)	[1日平均	[1日平均	· · · · · · · ·	2	,803 (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			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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1						
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	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 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1						
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1						
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1						
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1						
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1						
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1						
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1						
塩素酸 クロロ酢酸			<0.06 <0.002	1			<0.06 <0.002	1						
クロロホルム			<0.002	1			<0.002	1						
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	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	1					
総トリハロメタン トリクロロ酢酸			<0.001 <0.003	1			<0.001 <0.003	1	-					
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	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			<0.01	1			<0.01	1						
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			0.03 <0.03	1						
銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1	_					
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.7	1						
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1						
塩化物イオン			3.7	1			3.1	1						
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			28 84	1	1		26 81	1						
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1						
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1						
2ー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 フェノール類			<0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	1	_					
フェノール _類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1	+					
pH値			7.3	1			7.2	1						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1						
臭気			0	1			0	1	_					
色度			<0.5	1			0.9	1						
<u> </u>			<0.1	1	1		<0.1	1						

	[事業主体 30 - 0 有田川町	[事業主体 30 - (湯浅町		歌山県		[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町								
	[浄水場名 有田川町		- 00		[浄水場4 久米崎浄	ろ] 01 - ÷水場	- 00		[浄水場名 横田浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 第4·7·8				[水源名] 広川水系				[水源名] 山田川水系山田川					
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	類]				
	[1日平均	[1日平均 浄水場出		2	,775 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	496 (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	1													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					İ									
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ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
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	1				1									
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														
ブ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	1													
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ーメチルイソボルネオール	-													
まイオン界面活性剤 フェノール類	+													
クエノール類 有機物(TOCの量)	+													
pH値	-													
味														
臭気	1													
色度	†													
濁度														
1-11/10					1				1					

	[事業主体 30 - 0 紀の川市	33 和哥	歌山県		[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 01				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 02				
	[浄水場名 貴志川町	名] 01 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 桃山第一		- 01		[浄水場名 桃山第二		- 02		
	[水源名] 丸栖水源	Ī			[水源名] 第1·2水	源			[水源名] 第3·4水	源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出		8,	090 (m³)	[1日平均		1	,270 (㎡)	[1日平均		1	270 (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						22	· •						
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													
新及びその化合物 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ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
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													
グロロホルムジグロロ酢酸													
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													
ボルムアルテヒト 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)									1				
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ー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]				[事業主体名]					
	30 - 034 和歌山県 日高町 [浄水場名] 01 - 00 [済								_						
	[浄水場4 萩原浄水		- 00		[浄水場4	፭] -	-		[浄水場名	፭] -	-				
検査項目	[水源名] 日高川				[水源名]				[水源名]						
	[原水の種 表流水(I				[原水の種	種 類]			[原水の租	[類]					
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	673 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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	3015	7013			3210	30 IS			2015	30 IS					
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ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン															
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															
グロロホルム 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															
ブロモジクロロメタン	1				1				1						
ブロモホルム ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	1				1				1						
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					-										
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ーメチルイソボルネオール															
まイオン界面活性剤 フェノール類	1				1										
フェノール類 有機物(TOCの量)									-						
pH値															
味															
臭気	1														
色度															
濁度															