	[事業主体 30 - 0 和歌山市	101 和語	歌山県		[事業主体 30 - 00 和歌山市		歌山県		[事業主体 30 - 0 和歌山市	01 和歌	水山県	
	[浄水場名 真砂浄水		- 00		[浄水場名 出島浄水	=	00		[浄水場名 島橋浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 紀の川伏	流水			[水源名] 紀の川表源				[水源名] 紀の川表	流水		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(自	· -			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		31,2	286 (m³)	[1日平均 休止中	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			_		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	<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				
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.90	0.60	0.70	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				
					<0.003	<0.003	<0.003	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					0.11	<0.06	<0.06 <0.002	12				
クロロボルム					<0.002 0.011	<0.002 0.002	0.002	12				
ジクロロ酢酸					0.009	<0.003	0.006	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.020	0.004	0.012	12				
トリクロロ酢酸					0.006	<0.003	0.004	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	12 12				
プロセボルム ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜鉛及びその化合物					<0.00	<0.00	<0.008	12				
アルミニウム及びその化合物					0.03	0.01	0.02	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					16.2	9.6	11.9	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 10.4	<0.001 5.5	<0.001 7.8	12 12				
塩1L物1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)					59	34	48	12				
素発残留物					131	87	103	8				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2ーメチルイソボルネオール					0.000004	<0.00001	0.000001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4				<u> </u>
フェノール _類 有機物(TOCの量)					1.0	0.5	0.0005	12				
pH値					7.6	6.8	7.4	12				
味							0	12	İ			
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 30 - 0 和歌山市	01 和語	歌山県		[事業主体 30 - (和歌山市	001 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 新宮市	· · · -	7山県	
	[浄水場名 加納浄水	-	- 00		[浄水場名 滝畑浄水		- 00		[浄水場名 新宮浄水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 紀の川表	流水			[水源名] 滝畑川伏	流水			[水源名] 熊野川			
	[原水の種 ダム放流											
	[1日平均]		99,0	064 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均		12,	176 (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		0	12					İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/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 4								
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.90	<0.001 <0.20	<0.001 0.60	12								
7ッ素及びその化合物	<0.08	<0.20	<0.08	12	1							
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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 テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 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	0.08	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.002	0.006	12								
ジウロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4								
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 4								
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.012	12								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	12								
ブロモホルム	<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								
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	1				1			
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	13.8	5.6	9.8	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.6	10.5 53	12.3 60	12 12								
がルングム、マグイングム寺(破疫) 蒸発残留物	128	84	106	8								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000004		0.000002	12								
2ーメチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	-							
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4		-		-				
クエノール規 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0005	12								
pH値	7.4	7.0	7.3	12								
· 味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	1							

	30 - 005 和歌山県 30 田辺市 田辺市					体名])05 和 [;]	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	k名] 05 和歌	八山県	
	[浄水場名 小泉浄水		- 00		[浄水場名 上富田受	名] 02 - :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			
	[原水の租 伏流水・※				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		6,	569 (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	1											
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												
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 味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市	本名] 005 和:	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 05 和歌	7山県	
	[浄水場4 秋津川浄	名] 04 - · ·水場	- 00		[浄水場4 長野浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 伏菟野浄	名] 06 - ∵水場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		130 (m³)	[1日平均			183 (m³)	[1日平均			22 (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												
<u>トリクロロエチレン</u> 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												
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)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 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												
中												
臭気					1							
色度 深度					-							
濁度	1				1							

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 105 和歌	八山県	
	[浄水場名 龍神浄水		- 00		[浄水場名 宮代浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 柳瀬浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
大価クロム化合物 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 ジクロロメタン	ンシ											
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				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				-								
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物					1				1			
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												
pHill 味												
臭気					1				1			
色度												
濁 度					İ				i i			

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 05 和歌	7山県	
	[浄水場名 殿原浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場4 福井浄水	S] 11 - :場	- 00		[浄水場名 甲斐ノ川:	3] 12 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			48 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (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)												
大陽菌(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	1				1				1			
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	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									1			
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 銅及びその化合物												<u> </u>
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物	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 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイクホルイタール 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							

	[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市	体名])05 和 [}]	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 105 和歌	7山県	
	[浄水場4 小家浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 広井原浄		- 00		[浄水場名 下平浄水	名] 15 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			59 (m³)	[1日平均 浄水場出			443 (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												
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)												
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対												
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-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 105 和歌	以山県	
	[浄水場名 下附浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 打越浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 保平浄水	名] 18 - :場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水、				[水源名] 表流水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			155 (m³)	[1日平均			57 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (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)												
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
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化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
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	+											
窓光戏曲物 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	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 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 05 和歌	八山県	
	[浄水場名 竹ノ平浄:	ろ] 19 - 水場	- 00		[浄水場名 合川浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 川合浄水	名] 21 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水([原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			68 (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												
ピレン及びその1C音物 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												
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											
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	1							-				
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												

	[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 田辺市	本名])05 和歌	7山県	
	[浄水場名 福定浄水	名] 22 - 〈場	- 00		[浄水場名 栗栖川浄	名] 23 · ∳水場	- 00		[浄水場名野中浄水	名] 24 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水、				[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均			295 (m³)	[1日平均			151 (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/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> 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												
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)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 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												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+				+							
フェノール規 有機物(TOCの量)									1			
pH値									1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 田辺市	体名] 105 和歌	《山県	
	[浄水場名 小松原浄	呂] 25 - ∳水場	- 00		[浄水場名 真砂浄水	名] 26 - <場	- 00		[浄水場名 渡瀬浄水	名] 27 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均 浄水場出			146 (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)												
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/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> 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												
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)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 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												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+				+							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市	体名] 05 和歌	7山県	
	[浄水場名本宮浄水	名] 28 - :場	- 00		[浄水場名 伏拝浄水	名] 29 - :場	- 00		[浄水場名 九鬼浄水	名] 30 - :場	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			234 (m³)	[1日平均 浄水場出			182 (m³)	[1日平均			149 (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												
水飯及びその化合物 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	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									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				-					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)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	1								1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-				-				-			
<u> </u>	1											

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 00 橋本市		'山県	
	[浄水場名 川湯浄水	名] 31 - :場	- 00		[浄水場名 皆地浄水	名] 32 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 橋本市浄	-	00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 伏流水				[水源名] 紀の川			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			135 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均》		21,7	'31 (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									2	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	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1								<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
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									0.50	0.20	0.37	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素									0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
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 塩素酸									<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.031	<0.001	0.010	12
ジクロロ酢酸									0.009	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									0.041	0.003 <0.003	0.017 0.004	12
プロモジクロロメタン									0.009	0.003	0.004	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									0.08	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.10 8.9	<0.10 5.6	<0.10 7.5	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									12.0	6.2	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45	26	38	4
蒸発残留物									86	53	69	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									0.000004	<0.000001 <0.000001	<0.000001 0.000002	12 12
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤									<0.002	<0.000	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.8	0.1	0.5	12
pH值									7.8	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気											0	12
色度 深度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1				1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - (白浜町		歌山県		[事業主体 30 - (白浜町		歌山県		[事業主体 30 - 0 海南市(008 和歌	八山県	
	[浄水場名 平浄水場	呂] 01 -	- 00		[浄水場名 日置浄水	3] 03 - :場	- 00		[浄水場名 下津浄水	ろ] 01 − :場	00	
検査項目	[水源名] 富田川				[水源名] 日置川				[水源名] 有田川			
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵伏流水			[原水の種 原水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	17,	704 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	858 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	923 (㎡)
	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)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 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												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテヒト 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												
塩16-491-472 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									1			
1241.24	1				1				1			

	[事業主体 30 - 0 海南市(⁻	008 和語	歌山県		[事業主体 30 - (串本町		歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	名] 10 和歌	'山県	
	[浄水場名 加茂浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 二色浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 新古田浄		00	
検査項目	[水源名] 加茂川				[水源名] 二色川				[水源名] 古座川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			805 (m³)	[1日平均			604 (m³)	[1日平均]		6,5	505 (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	7012	-36.15	,		2015	-12.15	,		-10.1-2		. ,	
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	-				1				1			
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												
1.4 ーンオイリン 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												
<u>ブロモジクロロメタン</u> ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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												
塩16-70/17/フ 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												
#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	1								7.2	7.0	7.1	365
味							0	365			0	365
臭気							0	365			0	365
色度												
濁度									0.1	0.0	0.1	365

	[事業主体 30 - 0 串本町		歌山県		[事業主体 30 - (串本町		歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	本名])10 和歌	以山県	
	[浄水場名 有田浄水		- 00		[浄水場4 田並浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 田子浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 有田川				[水源名] 田並川				[水源名] 田子川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			389 (m³)	[1日平均			273 (m³)	[1日平均			208 (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												
当中級忠主系 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	1											
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												
<u>トリクロロエチレン</u> 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												
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 際イオン男 南洋州 割												
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					1				1			
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	365			0	365				
色度												
濁度												

30 - 010 和歌山県		事業主体	*夕]			[事業主任	太夕]			[事業主体	*夕1		
#本町 年本町 年本町 日本町			か 山 但		1		ず ロロ		I .		か. L.LEL		
検査項目			ло фи	扒 山 木			ото тр	水山 木			10 作印列	(шж	
快楽名 日本 大塚名 日本 大塚海川 日本 大塚海川 日本 大塚海川 日本 大塚海川 日本 大塚海川 日本 大塚海川 大		[浄水場4	<u>3</u>] 06 -	- 00		[浄水場	名] 07 -	- 00		[浄水場名	<u>3]</u> 08 -	- 00	
関係の発動		和深浄水	場			田原第2	浄水場			佐部浄水	場		
[原水の種類 選升戸水 (原水の種類 選升戸水 (原水の種類 選升戸水 (日平均浄水量) 542 (m) (日平均浄水量) 542 (m) (日平均浄水量) 742 (m) (日平均浄水量) 742 (m) (日平均浄水量) 742 (m) 7	検査項目							=		1			
接井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 子465 (m) [1日平均浄水量] 542 (m) 浄水場出ロ水 浄水場出の水 浄水場にから		里川				田原男名	小源沫井	P		1在即水源	冻开尸		
[1日平均浄水量						[原水の科	重類]			 原水の種	[類]		
浄水場出口水		浅井戸水				深井戸水	<			深井戸水	•		
最高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 是高 上海上洋砂路上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟上沟					465 (m³)				542 (m³)				542 (m³)
- 景朝度 (보안) (사용(사용(사용(사용(사용(사용(사용(사용(사용(사용(사용(사용(사용(平均	同数			平均	回数			平均	回数
大馬島位産制のPM/100ml) カドラム及行の化合物 サレン及打での化合物 セレン及打での化合物 と素及げでの化合物 と素及けでの化合物 と素及はでの化合物 と素及はでの化合物 の	一般細菌	I 4XIFI	되지 1년	1 ~~1	山奴	共X问	4X 147	1 ~~1	山奴	4시티	크지 1년	1 ~~1	<u> </u>
大器数(定性)		1				1							
#無数2FFの化合物	大腸菌(定性)												
世上及びその化合物 放及状の化合物 世籍物質整素 グア化物イナ及び後化クアン 神経物質素及び原発物質窒素 ファルを対するから物 カウ素及びその化合物 の域化療素 1472キサン シーロ-970ロエチレン グリロロチレン グリロロチレン グリロロチレン サトックロエチレン ベンセン 地域形態 クロの静態 カレバルスタン ドグロロトの化合物 ボルムアルマモト の の													
解及状での任命物													
大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の行かのではたシアン 大藤り近代の行かのではたシアン 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命が 大藤り近代の任命が 大藤り近代の任命が 大藤り近代の任命が 大藤り近代の任命物 大藤り近代の任命的 大藤りが 大藤が 大藤が 大藤が 大藤が 大藤が		-											
大価の口に任命物													
無種競型素 ファルカイン及び低化シアン ・													
ラアル性物イン及び塩化シアン 機能影響変数と建設機能影響素 ()													
フィスを以下の化合物 問題化度素 14 - ジオキヴン シー12 - グロロエチレンを以下シスー12 - グロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロチレン リプロロメタン サトラクロロエチレン リプロロメルム プロロ神般 グロロホルム ジプロロが会 リプロロが会 リプロロが会 リプロロが会 リプロロが会 リプロロが会 リプロロが会 リプロロが会 リプロロが会 リプロにアルム トリクロの神解 ガロにアルム カルンカンドでド 電影及びその化合物 対数なびその化合物 対数なびその化合物 対数なびその化合物 対数なびその化合物 リアンにマンなどの化合物 対数なびその化合物 リアンにフィスをびら化合物 対ながその化合物 リアンにフィスをびら化合物 対ながその化合物 リアンにフィスをびら化合物 対ながその化合物 リアンにフィスをびら化合物 対ながその化合物 リアンにフィスをびら化合物 対ながその化合物 リアンにフィスをびら化合物 リアンにフィスをびら化合物 リアンにフィス・アンム等値度) ある大変の化合物 トリンになどの化合物 リアンにフィス・アンム等値度) ある外質像) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度) トラフェン・アメアンな等値度を対していた。 トラフェン・アメアンながではません。 トラフェンながではません。 トラフェンながではません。 トラフェンながではません。 トラフェンながではません。 トラフェンながではません。 トラフェンながではません。 トラフェンながではません。 トラフェンながではません。 トラファンながではません。 はませんのではませんのではません。 トラフェンながではませんのではませんのではませんのではませんのではませんのではませんのではませんのでは		1											
# かまあびその化合物 四塩化炭素 1 4 - ジオキウン ソス - 12 - ジウロコチレン ジウロコメラン テトラクロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロホルム ジウロロホルム ジウロロホルム ジウロロホルム ジウロロホルム ジウロロホルム ジウロロホルム ジウロロホルム ガルスタン リカロの野酸 を終り川のよう リカロを動 対してもの化合物 カルシカムでの化合物 数及びその化合物 カルシカムでの化合物 数及びその化合物 サトリウムをがら 数なびその化合物 カルシカム、マヴェンム等(硬度) 高売残留物 酸イジアルを付めた 増生イオター 塩化物イオン カルシウム、マヴェンクム等(硬度) 高売残留物 酸イジアルの活性 フェアルの影響を持ち、コースの影	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素		ļ											
14 — ジオキウン ジウロロメヤン ジウロロメヤン ジウロロメーン ジウロロメーン ジウロロメーン ジウロコメーン ジウロコメーン ジウロコメーン ジウロコメーン ジウロコメーン ジウロコメーン ジウロの新穂 ジーロの新穂 ジーロの新穂 ジーロのボーム ジウロの新穂 ジーロのボーム ジウロの新穂 ジーロのボーム ジウロの新穂 ジーロのボーム ジウロの野神 ジーロのボーム ジウロの野神 ジーロのボーム ジウロの野神 ジーロのボーム ジウロの野神 ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジーロのボーム ジースのいのボーム ボームファーに エースのでの小と物 数及びその小と物 数及びその小と物 数及びその小と物 数及びその小と物 数及びその小と物 数及びその小と物 数及びその小と物 数なびその小と物 数なびその小と物 数なびその小と物 数なびその小と物 数なびその小と物 数なびその小と物 数なびその小と物 数なびその小と物 対してのいとか 域小がインフィー ジーンがとのいとか は小がインフィー ジーンがとのいとか は小がインフィー ジーンがよりのいとか は小がインフィー ジースがよりのいとか は小がインフィー ジーンがより、マグネシウム等硬度) 高差異類 原イマンデの正式を持 ジーンチェーノ ジースをいるの はいているが、フェール オーオル オーオール オー		-											
9.2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -													
F + 9 기미지 F + D	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												
次ゼン は素酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 り口の肝酸 りプロでり口が り りの													
塩素酸 つ口の静酸 つ口のおし	トリクロロエチレン												
9口口酢酸 り口ボルム シプロモや口はタン 果素酸 8トリルロメタン トリクロは酵酸 プロモジカロスタン トリクロは酢酸 プロモジカレスシン プロモホルム ホルムアルデレド 東値及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン 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) 悪発残質物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーチデルイソボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチデルイリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチリイリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 ウェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 ウェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 ウェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 ウェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 ウェーチリーリボルネネール 非イオン界面活性剤 フェール・リー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロロホルム グクロロ酵酸 グブロモクロスタン 具素酸 総トリハロスタン トツクロの酵酸 グロモジウロスタン プロモホルム オルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物/オン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 素条残留物 陰イフ界面活性剤 グエオスミン ミーメチルイバルネオール 非イブタ原面活性剤 フェノール類 有極物(TOO量) トH値 原株 0 385 0 385 0 財産 0 385 0 0 財産 0 385 0 0 原数 0 385 0 0 日本													
少プロピクロコメラン 果素酸 総トリハロメウン トリフロロ酢酸 プロモネリム ボルムアルデドト ボルムアルデドト ボルスアルデドト 重鉛及びその化合物 チャリウム及びその化合物 ボスタでの化合物 塩化物イフ 加いシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機割物 陰イイン外面活性剤 ジブロイス等回 ニメチルインボルネオール 非イン外面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) トー 原株 の 365 原株 の 365 の 365 の 365		-											
ジブロモシロロメタン ドリウロ酢酸 プロモデルム プロモルム プロモルム プロモルム ボルムアルデヒド 重約及びその化合物 野ルミウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩(物/オン) 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イソ界面活性剤 ブェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 0 365 0 365 0 夏気 0 365 0 365 0		-											
具素酸 終トリハロメタン		+											
ドリウロロ幹後 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド 場及びその化合物 ずルミプム及びその化合物 場及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マカン及びその化合物 塩化物イスク カルジウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度留物 関係イオン界面活性剤 ジエオスミン マーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール質 有機物(TOCの量) 中間値 味 0 365 0 365 0 臭気 0 365 0 365 0										İ			
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデド 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 明及びその化合物 タンガン及びその化合物 切したの代合物 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) 蒸発残理物 陰イオン界面活性剤 ジュオスミン 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 の 365 0 365 0	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 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 対しての化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 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 ニーメデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 取け、													
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 頻及びその化合物 頻及びその化合物 新なびその化合物 サトリウム及びその化合物 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 フィメテ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 取													
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 網及びその化合物 明及びその化合物 のフンガン及びその化合物 とない物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 フェイス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		-											
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		-											
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 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 0 365 0 365 0 9		1											
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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 0 365 0 365 0 9 365 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(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 味 0 365 0 365 0 臭気 0 365 0	銅及びその化合物												
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 の 365 の 365 の 365 の 365		ļ											
がルシウム、マヴネシウム等(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 取 取 の の の の の の の の の の の の の の の の の										1			
蒸発残留物 (B) イオン界面活性剤 ジェオスミン (D) イオン界面活性剤 フェメチルイソボルネオール (D) イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) (D) イ機物(TOCの量) PH値 (財産) (D) イステスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1											
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) phl値 味 0 365 0 365 0 臭気 0 365 0 365 0		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 () 9気 () 0 365 () 0 365 () 0 365 () 0 0 365 () 0 0 365 () 0 0 365 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 0 365 0 365 0 味 0 365 0 365 0 臭気 0 365 0 0													
有機物(TOCの量) pH值 味 0 365 0 365 0 臭気 0 365 0 365 0				-									
pH値 0 365 0 365 0 嗅気 0 365 0 365 0		-											
味 0 365 0 365 0 臭気 0 365 0 365 0		-											
臭気 0 365 0 365 0		1		0	365			0	365			0	365
													-
	色度												
濁度	濁度												

検査項目	新堂浄水 [水源名] 新堂水源 [原水の程 深井戸水	〔地	- 00		[浄水場名 糸我浄水 [水源名] 糸我水源		- 00		[浄水場名下中島浄 [水源名]	4] 03 - 水場	00	
	新堂水源 [原水の程 深井戸水	〔地 重類〕							 水源名			
	深井戸水					地			下中島水	源地		
					[原水の租 深井戸水	重類] 、・浅井戸ℤ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			760 (m³)	[1日平均		5,	957 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,0	046 (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∧ r≅v	1			-1A 128	15	~			79	
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					1							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその化合物 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	1											
ジプロロ酢酸 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					1							
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				1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オフ介面活性剤 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 自与												
<u>臭気</u> 色度					+				-			
一旦及 濁度												

	[事業主体 30 - 0 有田市		歌山県		[事業主体 30 - (有田市		歌山県		[事業主体 30 - 0 海南市(約	12 和歌	7山県	
	[浄水場名 星尾浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 須谷浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 室山浄水		00	
	[水源名] 星尾水源	地			[水源名] 須谷水源	地			[水源名] 紀ノ川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	· -		357 (m³)	[1日平均			400 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,	110 (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/D口 人 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					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 銅及びその化合物								1	-			
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 思示活性 刻												
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												
中												
<u>臭気</u> 色度												
다고	ı				1				1			

	[事業主体 30 - (御坊市	本名」)14 和 [[]	歌山県		[事業主体 30 - (御坊市	本名])14 和 [;]	歌山県		[事業主体 30 - 0 那智勝浦	15 和歌	八山県	
	[浄水場4 野口浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 藤井浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 市野々浄		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 日高川水	:系日高川			[水源名] 河川水(ā	 表流水)		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	716 (m³)	[1日平均		6,	366 (m³)	[1日平均 浄水場出			576 (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									T			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	<u> </u>											
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												
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/ みびその化合物					1							
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	1											

	[事業主体 30 - 0 那智勝浦)15 和嗣	歌山県		[事業主体 30 - (那智勝浦	015 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 美浜町	k名] 18 和歌	7山県	
	[浄水場名 太田川浄	ろ] 02 - ◆水場	- 00		[浄水場名字久井浄	ろ] 03 - ∗水場	- 00		[浄水場名 田井浄水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 河川水(化				[水源名] 浅層地下				[水源名] 日高川表	流水		
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水	7,	034 (m³)	[1日平均		1,	012 (m³)	[1日平均		2,	167 (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	1				1				1			
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												
<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					1				1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									İ			
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					1							
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)												
がとうな、マクインウム寺(使及) 蒸発残留物	+				1							
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	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 30 - C かつらぎ町	019 和語	歌山県		[事業主体 30 - (かつらぎ町	019 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 すさみ町	\$名] 20 和歌	/山県	
	[浄水場名 佐野浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 妙寺浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 すさみ町注	3] 01 - 津江浄水場		
検査項目	[水源名] 佐野水源				[水源名] 妙寺水源	į			[水源名] 1. 2. 3号	計		
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	057 (m³)	[1日平均		1,	637 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	197 (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)	1											
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												
里鉛及びその化合物 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												
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												
ェーステルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値	1				1							
味	1				İ							
臭気												
色度												
濁 度	İ											

	[事業主体 30 - 0 岩出市				[事業主体 30 - (紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 紀の川市	26 和歌	水山県	
	[浄水場名 岩出浄水		- 00			·····································	- 00			3] 01 -	- 01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 井阪水源				[水源名] 花野水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類〕 <・深井戸>	水		[原水の種 浅井戸水	類] ・深井戸ℤ	k	
	[1日平均]		18,8	850 (m³)	[1日平均		7	,070 (m³)	[1日平均		7,	070 (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		0	24							_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	(0.00000	0	24								
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	2								
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2					-			
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	<0.001 3.00	<0.001 0.70	<0.001 1.70	8								
フッ素及びその化合物	0.13	0.70	0.13	2								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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								
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <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								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	8								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2								
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2	1							
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	17.0	11.0	14.0	2								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 12.0	<0.005 6.6	<0.005 9.0	8 24								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	44	61	8								
蒸発残留物	200	110	141	8								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
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 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	24								
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24								
pH値	6.9	6.5	6.7	24								
味			0	24								
臭気	/0 =	/0.5	0	24					1			
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	24 24								

	[事業主体 30 - C 紀の川市	026 和語			[事業主体 30 - (紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 紀の川市	26 和歌	八山県	
	[浄水場名 花野浄水	名] 01 - <場	- 02		[浄水場4 粉河浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 粉河浄水	名] 02 - :場	01	
検査項目	[水源名] 窪水源地				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 紀ノ川取:	水井		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ҈∙深井戸⊅	k		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	7,	070 (m³)	[1日平均		3,	380 (m³)	[1日平均		3,	380 (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	40111	-12129	1		4010	-1×1=V	1.5			-1A 129	1.0	~
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	l								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									İ			
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												
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 マルミニウム なびその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>					1							
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 除くさい 思示 活性 割												
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					1				1			
色度 濁度					-							
濁度	1				1							

	[事業主体 30 - C 紀の川市	026 和嗣			[事業主体 30 - (紀の川市	026 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 紀の川市	26 和歌	《山県	
	[浄水場名 粉河浄水	名] 02 - <場	02		[浄水場名 穴伏浄水	S] 03 - :場	- 00		[浄水場名 穴伏浄水	名] 03 - 場	01	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 名手西野				[水源名] 穴伏浄水	場第1取2	水井	
	[原水の租 浅井戸水	重類〕 、・深井戸ℤ	k		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		3,	380 (m³)	[1日平均		2,	450 (m³)	[1日平均		2,	450 (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									1			
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 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												
受けると外面活性剤 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 30 - (みなべ町	本名])27 和 [[]	歌山県		[事業主体 30 - (みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - 0 みなべ町	\$名] 27 和歌	似果	
	[浄水場名みなべ町]	名] 01 - 浄水場	- 00		[浄水場4 谷口浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 西本庄浄	名] 03 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 南部川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	125 (m³)	[1日平均			937 (m³)	[1日平均 浄水場出			368 (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	1				1				1			
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												
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												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

大馬爾(定替) MPN 100m2		[事業主体 30 - C みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - (みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - 02 上富田町		/山県	
南井川				- 00				- 00		2		00	
表演水(自漢) 支井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 13,168 (m)	検査項目					1				I	池		
浄水場出口水						1				1	類]		
- 接続度 大計度(性性)					93 (m³)				391 (m³)			13,1	68 (m³)
- 接続度 大計度(性性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器値(定型) (MPM / 100mi)		- AVIPI	-1212	1 22	— — — —	40101	-1.5	13			> r=>		1
がきり込みだらめた色物 せいろはてらのた色物 を放びすらのた色物 を放びすらのた色物 はんみびすらのた色物 はんみびすらのた色物 はんみびすらのた色物 はんみびすらのた色物 はんかびすったと物 はんかびすらのた色物 はんかびすらのた色物 はんかびすらのためか はんがすらのとのないますが、はんかいまがり、はんかいまかが、はんかいまかが、はんかいまかが、はんかいまかが、はんかいまがりが、はんかいまがりが、はんかいまがりが、はんかいまがりが、はんかいまかが、はんかいまがりが、はんかいまがりが、はんかいまがりが、はんかいまがりが、はんかいまがりが、はんか	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
# 表記 # 1	大腸菌(定性)											0	1
世ン及び子の化合物 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (1素及び子の化合物 (0.002) (0.004) (0.002) (0.004) (0.001)	カドミウム及びその化合物												1
総及はその化合物	水銀及びその化合物					1							1
に高及げらの化合物													1
 小田小口は化合物 「0.002 正理経路登集 「0.004 「0.004 「0.004 「0.004 「0.004 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.003 「0.005 「0.005 「0.005 「0.005 「0.005 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001 「0.001<!--</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>1</td>													1
要的性態を変表													1
(2001) (300) (3													1
つま及じその任命物 の本及してやの任命物 には、シスキーファクロロエチレン のののでと は、一ジオキアン 、	シアン化物イオン及び塩化シアン												1
の主義以下の化合物 (0.01) (0.001) (0.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.30	1
四塩化炭素	フッ素及びその化合物												1
1.4ージオキサン													1
32-112-970011チレン													1
ジアロルタン		.											1
テトラロロチレン (0.001 トリウロロチレン (0.001 人) (0.001 人) (0.001 人) (0.001 人) (0.001 人) (0.001 人) (0.001 人) (0.001 人) (0.001 人) (0.002 人) (0.002 人) (0.002 人) (0.003 人) (0.003 人) (0.003 人) (0.001 人)													1
ペンセン (0.001 塩素酸 (0.002 グロコトルム (0.001 グフロコトルム (0.001 グフロートルム (0.001 グフロートルム (0.003 グプロートロスタン (0.001 メデロトロスタン (0.001 トリプロ日静酸 (0.003 プロモジのロスタン (0.003 プロモネルム (0.003 オルレストルディト (0.001 アルニフルスレモの化合物 (0.001 アルニフルスレモの化合物 (0.01 アルニフルスレモの化合物 (0.01 オルムテルとないその化合物 (0.005 塩化物イオン (0.005 塩イサイスシーム等硬度) (0.005 塩イサインボルネール (0.005 塩イフィアネシーム等硬度) (0.000001 エステストルイがルネール (0.000001 エステストルイがルネール (0.000001 アンノール類 (0.00001	テトラクロロエチレン												1
塩素酸 (0.06 かつ口静酸 (0.002 かつ口を) (0.003 かつ で	トリクロロエチレン											<0.001	1
クロロ計酸 クロロ計酸 クロロ対し人 クロカルレ人 クロカルレ人 クロカルレ人 クロカルレ人 クロカルレク クロカルレク クロカルレク クロカルレク リカー リカルロ対象 クロカルカウ トリクロロ群酸 クロカルカウ トリクロロ群酸 クロカルカウ トリクロロ対象 クロモジカロスタン クロモがした カルトアル下ド ののの 悪路及びその化合物 クロク クロク 対及びその化合物 クロク 対及びその化合物 クロク 対及びその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロク 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびその化合物 クロの 対象なびを対象なびと対象なびと対象なびと対象なびと対象なびと対象なびと対象なびと対象なびと	ベンゼン											<0.001	1
クロロ市社	塩素酸												1
ジウローの対対 (0.003 ジフローの対対 (0.001 総トリハロメタン (0.001 ドトリウロロ酢酸 (0.003 プロモジウロスタン (0.001 プロモボルム (0.001 ボルムアルデド (0.001 ボルムアルデド (0.001 世路及びその化合物 (0.01 アルニウム及びその化合物 (0.01 カルシウム及びその化合物 (0.01 カレッウムをでの化合物 (0.01 オートリウム及びその化合物 (0.001 塩化物イオン (0.005 塩化物イオン (0.005 塩化物イオン (0.005 塩イオ外系でのと、マヴネッウム等(硬度) (0.002 路を発電物 (0.02 ウイオスターの活性利 (0.002 ジオスミン (0.0000 ニーメチルイソボルネオール (0.0000 非イン外面活性利 (0.0005 アエノール類 (0.0005 有機物(TOCの量) (0.0005 中値 (0.0005 中値 (0.0005 東く気 (0.05													1
ジブロモクロロメタン (0.01) 臭素酸 (0.001) 終トリハロメタン (0.003) プロモジクロロメタン (0.001) プロモジクロロメタン (0.001) プロモジクロロメタン (0.001) プロモジクロロメタン (0.001) ボルムアルデヒド (0.008) 亜鉛及びその化合物 (0.01) アルミつム及びその化合物 (0.02) 銀及びその化合物 (0.01) マンガン及びその化合物 (0.01) マンガン及びその化合物 (0.005) 塩化物イン (0.005) 塩イオのインアがシウム等(硬度) 30 蒸発発質例 (0.005) 陰イオノ界面活性剤 (0.005) ジオスミン (0.0000) ニャガルイナルトネール (0.00000) 非イオン界面活性剤 (0.005) アンール類 (0.0005) 有機物(TOGの量) (0.03) pH値 (0.03) の典 (0.05) 色度 (0.05)													1
臭素酸 (0.001 総トリルロメウン (0.003 プロモジウロロメタン (0.001 プロモジウロロメタン (0.001 プロモジウロレメウン (0.001 プロモジウロトとり (0.001 乗路及びその化合物 (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.01 アルニット人及びその化合物 (0.03 銅及びその化合物 (0.03 銅及びその化合物 (0.03 塩化物イオン (0.005 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 蒸免残留物 95 陰イオン界面活性剤 (0.02 ジュオスミン (0.005 ニーメチルイン外面活性剤 (0.0000001 エーノーリ類 (0.00000 有機物(TOGの量) (0.005 中値 (0.00 奥気 (0.00 色度 (0.5													1
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													1
プロモジクロロメタシ プロモボルム (0.001	総トリハロメタン												1
プロモホルム ホルムアルデヒド	トリクロロ酢酸											<0.003	1
ポルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン												1
田鉛及びその化合物	ブロモホルム					-							1
アルミニウム及びその化合物 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.00													1
鉄及びその化合物										0.02	0.02		1 2
銅及びその化合物										0.02	0.02		1
ナトリウム及びその化合物 6.5 マンガン及びその化合物 (0.005 塩化物イオン 4.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 蒸発残留物 95 陸イオン界面活性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001 2ーメチルイソボルネオール (0.00001 非イオン界面活性剤 (0.005 フェノール類 (0.0005 有機物(TOCの量) (0.3 中H値 7.0 味 0 臭気 0 色度 (0.5	銅及びその化合物												1
マンガン及びその化合物 (0.005 塩化物イオン	ナトリウム及びその化合物												1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 蒸発残留物 95 陰イオン界面活性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001 2ーメデルイソボルネオール (0.000001 非イオン界面活性剤 (0.005 フェノール類 (0.005 フェノール類 (0.005 中値 (0.005 中値 (0.005 中値 (0.005 たの3 中値 (0.005 たの3 中値 (0.005 たの3 トの4 を放 (0.005 たの3 トの5 を放 (0.005 たの3 トの6 を放 (0.005 たの6 を放 (0.005 たの7.0 味 (0.005 たの7.0 ・ (0.005 ・	マンガン及びその化合物											<0.005	1
蒸発残留物 95 陰イオン界面活性剤 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 2ーメデルイソボルネオール 〈0.00001 非イオン界面活性剤 〈0.005 フェノール類 〈0.005 内付値 〈0.3 中値 ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・	塩化物イオン												1
陰イオン界面活性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001 2 - メチルイソボルネオール (0.000001 3 - メチルイソボルネオール (0.00001 3 - メチルイソボルネオール (0.0005 3 - スェノール類 (0.0005 5 - スリール類 (0.0005 5 - スリール類 (0.0005 5 - スリール質 (0.0005 5 - スリール質 (0.0005 5 - スリール質 (0.0005 5 - スリール質 (0.0005 5 - スリール質 (0.0005 5 - スリール質 (0.0005 5 - スリール質 (0.0005 5 - スリール	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												1
ジェオスミン (0.000001) 2 - メチルイソボルネオール (0.000001) 非イオン界面活性剤 (0.0005) フェノール類 (0.0005) 有機物(TOCの量) (0.005) 中1値 (7.0) 味 (9.5) 色度 (0.5)													1
2ーメチルイソボルネオール 《0.000001 非イオン界面活性剤 《0.0005 フェノール類 《0.0005 有機物(TOCの量) 《0.3 pH値 7.0 味 0 臭気 0 色度 《0.5													1
非イオン界面活性剤 (0.005) フェノール類 (0.005) 有機物(TOCの量) pH値 (7.0 味 (9.5) 良気 (0.5)													1
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	非イオン界面活性剤												1
pH値 7.0 味 0 臭気 0 色度	フェノール類												1
味 0 臭気 0 色度	有機物(TOCの量)												1
臭気 色度	pH値												1
色度 (0.5	<u></u>												1
	臭気					1							1
	色度					-						<0.5 <0.1	1

	[事業主体 30 - 0 上富田町	28 和哥			[事業主体 30 - (由良町		歌山県		[事業主体 30 - 0 有田川町	31 和歌	八山県	
	[浄水場名 第2浄水均		00		[浄水場名 里浄水場	፭] 01 - i	- 00		[浄水場名 有田川町	3] 01 - ⁻ 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 市ノ瀬浄フ	火 場			[水源名] 日高川表	流水			[水源名] 第4·8·9)•10水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 浄水場出		4,	171 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	,344 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	077 (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	1		_		1		-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
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			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スツまみびその化合物			0.20 <0.08	1								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
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			<0.001 <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	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			0.002	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			0.005 <0.003	1								
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン			0.003	1	1				1			
ブロモホルム			<0.002	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
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	0.03	0.02	0.03	2								
鉄及びその化合物			0.07	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			3.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24 69	1								
窓先残留初 陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1	l				İ			
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			7.2	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1	1				1			

	[事業主体 30 - (湯浅町	本名])32 和 [[]	歌山県		[事業主体 30 - (湯浅町	本名] 032 和 [:]	歌山県		[事業主体 30 - 0 湯浅町	\$名] ∣32 和歌	八山県	
	[浄水場名 久米崎浄	名] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場名 横田浄水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 広第1水》	名] 03 - 原地	00	
検査項目	[水源名] 広川水系				[水源名] 山田川水	:系山田川			[水源名] 井戸			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	4,	182 (m³)	[1日平均		1,	413 (m³)	[1日平均 浄水場出			509 (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												-
里鉛及びその化合物 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
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												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類					1							+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 30 - (紀の川市	033 和語	歌山県		[事業主体 30 - (紀の川市	033 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 紀の川市	33 和歌	《山県	
	[浄水場名 貴志川浄	ろ] 01 - →水場	- 00		[浄水場4 桃山第一	名] 02 - -浄水場	- 01		[浄水場名 桃山第二	3] 02 - 浄水場	02	
検査項目	[水源名] 丸栖水源				[水源名] 第1·2水				[水源名] 第3•4水	源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		6,	830 (m³)	[1日平均		2.	230 (m³)	[1日平均		2,	230 (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
	4210	40 E	1 9		4210	40 IS	15			4/ I=V	15	
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												
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)	<u> </u>											
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												
ェーヌテルインホルネイール 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 密度												
濁度	1				1							

	[事業主体 30 - 0 紀の川市)33 和語	歌山県		[事業主体 30 - (紀の川市	033 和	歌山県		[事業主体 30 - C 紀の川市	33 和歌	水山県	
	[浄水場名 荒見浄水		- 01		[浄水場名 麻生津水		- 02		[浄水場名 大原浄水	名] 11 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 荒見水源	į			[水源名] 麻生津水	源			[水源名] 大原水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			270 (m³)	[1日平均 浄水場出			450 (㎡)	[1日平均 浄水場出			50 (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												
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	<i>'</i>											
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												
※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	1											
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	+											
然発残留物 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 t												
臭気												

	[事業主体 30 - (紀の川市	033 和語	歌山県		[事業主体 30 - (日高町	本名])34 和 [;]	歌山県		[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和歌	7山県	
	[浄水場4 黒川浄水	名] 11 - <場	- 04		[浄水場4 萩原浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 入野浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 黒川水源				[水源名] 日高川				[水源名] 川辺水系			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均		2,	611 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	405 (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	47.10	47 154	1 ~~	шж	4710	47.10	1		4시년	4X 12V	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1				1							
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												
<u>グプロロ目FISS</u> 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												
刺及びその16音物 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												
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 t												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
一旦及 濁度												
/判区	1				1				1			

	[事業主体 30 - 0 日高川町	035 和	歌山県		[事業主体 30 - (日高川町	035 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和歌	《山県	
	[浄水場名 早蘇浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 山野浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 船着浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 早蘇水系				[水源名] 山野水系				[水源名] 船着水系	:		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			300 (m³)	[1日平均 浄水場出			144 (m³)	[1日平均			601 (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					1				i			
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												
<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												
プロモカルロスタン	+											
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/ アびその化合物												
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	1											
7世/アル規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和語	歌山県		[事業主体 30 - (日高川町	035 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和歌	八山県	
	[浄水場名 川中浄水		- 00		[浄水場名 子十浦浄	名] 06 - ·水場	- 00		[浄水場名 丸山浄水	名] 07 - 場	00	
検査項目	[水源名] 川中水系				[水源名] 子十浦水	系			[水源名] 丸山水系			
	[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			180 (m³)	[1日平均 浄水場出			96 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (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	1											
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									-			
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
カルグウム、マクネンウム寺(岐及) 蒸発残留物									1			
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	1											
フェノール類					-				-			
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	[事業主体 30 - 0 日高川町)35 和	歌山県		[事業主体 30 - (日高川町	035 和	歌山県		[事業主体 30 - 0 印南町	本名] 36 和歌	7山県	
	[浄水場名 愛徳浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場4 寒川浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 印南浄水	名] 36 - :場	01	
検査項目	[水源名] 愛徳水系				[水源名] 寒川水系				[水源名] 日高川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水		152 (m³)	[1日平均 浄水場出			107 (m³)	[1日平均		1,	,439 (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											
ピ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												
プロモジクロロメタン									1			
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	+			-					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					1				1			
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												

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中		[事業主体 30 - 0 印南町		歌山県		[事業主体 30 - (印南町	本名])36 和 [;]	歌山県		[事業主体 30 - 0 印南町	体名] ∣36 和歌	八山県	
接更敗水 切目川(古井)水源				- 02				- 03				04	
1日平均浄水量 599 (m) 1日平均浄水量 1.537 (m) 1日平均浄水量 (m)	検査項目		:					į			地		
浄水場出口水 一段		1	[類]							1			
- 表軸(世)					599 (m³)	1		1,	537 (m³)	1	浄水量]		(m³)
- 表軸(世)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大橋を(企動) (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大橋を (1997/100m) 大倉 (1997/10	一般細菌												
カドシム及びその化合物													
#超及17-00-16-物	大腸菌(定性)												
### Pub April	カドミウム及びその化合物												
能及以下の化合物													
 大部ワル化を物 動機能整案を対すがまたソフト 精機能整案を対すのを合物 市が書及び中のと合物 市が書及び中のと合物 四塩化皮革 14 - ジオキリン シュース・少のエチレン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジフルロ・アン ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジアル できる ジェン できる ジェン シャン できる ジェン シャン を ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル 正 できる ボイン アル エ アル エ アン アン エ アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン													
ジアル作物(イン及び他と)ファ 精維影響を乗びき 情報影響業 ファルスがその化合物													
フォ及がその化合物													
# 大学表記すの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素	フッ素及びその化合物												
14 - ジオキウン シウロロメチンタ(パランス - 1.2 - ジウロエチレン ジウロロメチン デトラウロロチレン (ト)ウロロメチレン (マピヤ) 塩素酸 (ホウ素及びその化合物												
92-12-970011チレン													
ジクロロメリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
PJORDET PD													
ペンセン 塩素酸 り口の酢酸 り口の酢酸 りののボルム りクロの酢酸 りブロモクロハタン 臭素酸 酸トリハロタシ トリウロ酢酸 ブロモスリスタン ドリウロ酢酸 ブロモスリステヒ ドリウロ素を フロスリスト ドリカロの素を カー・ボルムフルデヒド 電路及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 のでカッシュを使わる物 があるびその化合物 があるびその化合物 があるびその化合物 があるびその化合物 があるびぞの化合物 がないながらから からからないでは、 などの水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水	テトラクロロエチレン												
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 () グプロピクロスタン 臭素酸 終トリハロスタン トリクロロ酢酸 () プロモネルム ホルムアルデヒト 電路及びその化合物 () アルミニウム及びその化合物 数及びその化合物 () 類及びその化合物 () 海及びその化合物 () 塩化物イオン カルウウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 () ジェオスミン 2・メチルイナルボルネオール 非イオン界面活性剤 () デルイナルのの量 自体的でのの量 り中値 () 中値 味 臭気 ()													
クロロホルム グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 () ダブロモクロメタン () リクロ市酸酸 () プロモネルム () ホルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 豚及びその化合物 () ボンカン及びその化合物 () ボンナッウム及びその化合物 () ボンカン及びその化合物 () 塩化物インカルシウム、マグネシウム等(硬度) () 高条発質物 () 除イオノテーステルインボルネール () 非イスション () ニースチルインボルネール () 非イストリー () () フェースチルインボルネール () 非イストリー () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () () オール () ()													
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 プロモブシロコメタン プロモルム ホルムアルデト 車船及びその化合物 ・ アルニラン及びその化合物 ・ アルニラン及びその化合物 ・ 変しての化合物 ・ オトリウム及びその化合物 ・ マンガン及びその化合物 ・ マンガン及びその化合物 ・ マンガン及びその化合物 ・ 海発発質物 ・ 除イオンタ面活性剤 ・ 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 ・ チェノール類 有機物(TOCの量) ・ 有機物(TOCの量) ・ 中値 ・ 味 ・ 臭気 ・													
臭素酸 8hリルロメタン プロモジカロロメタン プロモジカロレメタン プロモルルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 第級びその化合物 ずトリウム及びその化合物 第個のでの代金の他のである。 が上の力及びその化合物 第位代表する。 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 第条発展物 陰イオンタ瓜 西活性剤 第イオン界面活性剤 シェオスミンコースアール展布は性剤 第イオン界面活性剤 フェアルイツ抗ルオール まイオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 アメアルイツ抗療 有機物(TOCの量)中間値 第イ機物(TOCの量)中間値 味 臭気 臭気													
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 解及びその化合物 サトリウム及びその化合物 タ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 医外援留物 関連などの状態 サニオスション・デルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデ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) phi値 味 臭気						1							
トリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデド ボルムアルデド 第及びその化合物 がたられと合物 第及びその化合物 網及びその化合物 第級のようの化合物 ボード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 フルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 第位オンタ面活性剤 ジェオスミン マーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオンスの正式性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 原株 臭気 第													
プロモジカロスタン プロモルム ホルムアルデド 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 制象及びその化合物 インカン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物/イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素を残理物 除イオン界面活性剤 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													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 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 陸イイン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 網及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 ナ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 ジェーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 塩化物イン 加ルシウム、マヴネシウム等(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 フェノル類 す機物(TOCの量) pH値 味 臭気		ļ											
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) 素発養留物 陸イオン界面活性剤 ・ 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 フェノル類 す機物(TOCの量) pH値 ・ 味 臭気													
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ーメデ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		 											
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-メデ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 フェノル類 有機物 (TOCの量) pH値 味 臭気		-											
カルシウム、マヴネシウム等(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 味 臭気													
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						1							
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													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()	陰イオン界面活性剤												
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値		-											
味 臭気													
臭気		-											
濁度													

	[事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 [浄水場名] 36 - 05 川又浄水場 [水源名] 川又水源地 [原水の種類] 表流水(自流)				[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]			
検査項目												
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
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												
全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					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 トリカロロを転換												
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)												
蒸発残留物 際イオン男 高活性剤												
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 自												
臭気 色度	1											
									-			
1414	1				1				1			