	[事業主体				[事業主体				[事業主体	· · · -		
	30 - C 和歌山市	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	歌山県		30 - 0 和歌山市		歌山県		30 - 0 和歌山市)01 和歌 ī	以山県	
		3] 01 -	- 00		[浄水場名		00			3] 03 -	- 00	
	真砂浄水	、場			出島浄水	场			島橋浄水	、場		
検査項目	[水源名] 紀の川伏	流水			[水源名] 紀の川表	流水			[水源名] 紀の川表			
	[原水の積 伏流水	種類]			[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	净水量]	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					2400	420	1300	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)					270.0	15.0	94.0	4				
カドミウム及びその化合物					<0.00030		<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4				
鉛及びその化合物					0.001	<0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					0.009	<0.002	0.002	4				
亜硝酸態窒素					0.011	<0.004	0.006	4				
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 1.00	<0.001 0.50	<0.001 0.70	4				
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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 ジクロロメタン					<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸					(0.001	\0.001	\0.001	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモネルム プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				+
ホルムアルデヒド					.5.551			•				
亜鉛及びその化合物					0.03	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					12.00	0.08	3.10	4				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					11.00	0.13 <0.01	2.90 <0.01	4				<u> </u>
動及びその16音物 ナトリウム及びその化合物					11.2	3.1	7.7	4				
マンガン及びその化合物					0.440	0.018	0.130	4				
塩化物イオン					8.7	2.5	6.1	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					53	32	45	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					363 <0.02	96 <0.02	168 <0.02	4				
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン					0.000004		0.000002	4				
2ーメチルイソボルネオール					0.000003		0.000002	4				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					1.9	1.1	1.4	4				-
pH値 味					7.5	7.2	7.4	4	-			
臭気							2	4				
色度					100.0	3.0	28.0	4				
濁度					270.0	2.7	70.0	4				

	[事業主体 30 - 0 和歌山市		歌山県		[事業主体 30 - 00 和歌山市		歌山県		[事業主体 30 - 00 新宮市		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:	-	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	類]			[原水の種 伏流水	類]						
	[1日平均]	浄水量]	99,	064 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	12,1	76 (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	2500	530	1200	4	2200	13	570	4	120	0	33	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	290.0	18.0	98.0	4	210.0	1.0	55.0	4			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.010	<0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.010	<0.002	0.007	4	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.70	4	1.60	0.70	1.00	4			0.16	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004					
グロロホルム ジグロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	(0.01	(0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01					
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	_			
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.00	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	1
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03 14.00	0.01	3.60	4	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物	11.00	0.16	3.00	4	0.19	<0.03	0.07	4			0.24	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.6	3.0	7.6	4	11.1	7.2	9.2	4			2.9	1
マンガン及びその化合物	0.470	0.030	0.150	4	0.020	0.004	0.012	4			0.019	1
塩化物イオン	8.6	2.3	6.0	4	5.6	5.2	5.4	4	2.4	1.5	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53 408	31 98	45 180	4	52 140	27 82	103	4			14	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	7.3	1.4 7.5	4	4.5 7.2	1.6 6.9	2.4	4	0.5	<0.3	0.4	12
pH値 味	7.6	7.3	7.5	4	1.2	0.9	7.0	4	7.3	6.9	7.1	12
臭気			2	4			2	4				
色度	110.0	3.2	31.0	4	14.0	3.6	7.0	4	42.0	0.6	9.6	12
濁度	280.0	3.4	74.0	4	2.7	0.3	1.0	4		0.3	7.9	12

	[事業主体]		歌山県		[事業主体 30 - (歌山県		1	本名])05 和歌	加県	
	田辺市	77 01	00		田辺市	71 00	00		田辺市	7] 00	00	
	小泉浄水	名] 01 - 〈場	- 00		上富田受	名] 02 - :水	- 00		白浜受水	፭] 03 - :	- 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				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	6,5	569 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	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			1600	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			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								
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 フッ素及びその化合物			0.80 0.16	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1								
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			\0.001	<u>'</u>								
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					1							
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			<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								
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+		<0.03	1					+			
ナトリウム及びその化合物			17.0	1								
マンガン及びその化合物			0.036	1								
塩化物イオン			18.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		55	1					1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			170 <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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.7	1								
pH値 味			7.0	1								
臭気			0	1								
	1		3.1	1					+			
濁 度			0.4	1	1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	30 - 0	005 和	歌山県		30 - 田辺市	005 和	歌山県		30 - 0	005 和歌	《山県	
	「浄水場名	3] 04 ·	- 00			名] 05 -	- 00			<u>3]</u> 06 -	- 00	
	秋津川浄				長野浄水				伏菟野洋			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
	[原水の積				[原水の科				[原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水	ζ			浅井戸水	(
	[1日平均 原水	浄水量]		130 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		183 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			32	1			>10000	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0 <0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
イングルでは、			<0.001 1.10	1			0.40	1			<0.001 0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 6.3	1			<0.005 3.9	1			<0.005 2.7	1
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			3.9	1			25	1
蒸発残留物			180	1			93	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.0	1			7.2				6.7	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0				0	1
色度			<0.5	1			<0.5				<0.5	1
濁度			0.3	1			0.3	1			0.1	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	本名] 105 和哥	次山県	
	[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		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]		71 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	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	1		250	1			150	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー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	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム	İ								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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.7	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.006	1			<0.005 1.5	1			<0.005 2.2	1
			1.4	1			21	1			2.2	1
蒸発残留物			51	1			66	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 物			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.3	1			6.5	1			7.2	1
味			7.5	i i			5.0				0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			0.6	1			0.7	1
濁度			0.8	1			0.3	1			0.1	1

_	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	30 - 0		歌山県		30 - 0	005 和	歌山県		30 - 0	05 和歌	火山県	
	田辺市	1H1	/N		田辺市	1H			田辺市	'IH'		
	[浄水場名	፭] 10 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 11 ·	- 00		[浄水場名	<u>፭</u>] 12 -	- 00	
	殿原浄水	場			福井浄水	場			甲斐ノ川	浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]		48 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		158 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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			620	1			130	1			1100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	+		<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.20	1	-		0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.27	1			0.24	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	-		<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				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									1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1	+		0.01	1
鉄及びその化合物	1		0.09	1	1		1.70	1	+		<0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			6.7	1	1		5.7	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.014	1	+		<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.2	1			2.9 25	1	+		2.7 12	1
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			58	1			82	1			55	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	+		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	-!		<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	+		<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3 6.4	1	+		0.5 7.4	1
pH値 味			6.6	1			0.4	1			1.4	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			10.0	1			1.6	1
濁度	1		0.5	1	1		7.0	1	1		1.4	1

検査項目	[浄水場名 小家浄水: [水源名] 表流水 [原水の種 表流水(自	-	- 00		[浄水場名 広井原浄	3] 14 - 水場	- 00			<u>3</u>] 15 -	00	
Yes	表流水 [原水の種								下平浄水	場		
					[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
1-					[原水の程 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		59 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	143 (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			990	1			100	1			740	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1 (0.00000	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.08	1	Ì		<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01 4.9	1			0.01	1
マンガン及びその化合物			5.9 <0.005	1			<0.005	1			6.2 <0.005	1
塩化物イオン			2.0	1			1.6	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			15	1	<u></u>		24	1
蒸発残留物			57	1			54	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.1	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			1.3 0.2	1			1.3 0.3	1			<0.5 <0.1	1

	[本名]			[事業主信	太名]		
	30 - 0		歌山県		30 -	· · · -	歌山県		30 - (· · · -	加県	
	田辺市	-00 үн	外山水		田辺市	JOO 114	吸口 宋		田辺市	700 1µn	хшж	
	[浄水場名 下附浄水		- 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]	- 22			[水源名]				[水源名]			
快旦块口	浅井戸				表流水、				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()			
	[1日平均 原水	浄水量]		155 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		57 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			86	1			440	1			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.52	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			4.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 3.6	1			<0.005 1.9	1			<0.005 3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			1.9	1			16	1
蒸発残留物			82	1			48	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値	1		6.8	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1				i i				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.7	1			1.5	1
濁度			0.1	1			0.2	1			1.0	1

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	30 - 0	005 和	歌山県		30 - 0	005 和	歌山県		30 - 0	005 和歌	火山県	
	田辺市				田辺市				田辺市			
	 [浄水場名	<u>፭]</u> 19	- 00		 [浄水場4	名] 20 -	- 00		 [浄水場4	占] 21 -	- 00	
	竹ノ平浄	水場			合川浄水	(場			川合浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水				表流水				浅井戸			
	「原水の種	種			[原水の種	重類]			原水の種	種		
	表流水(自流)			表流水(自流)			浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		2 (m³)	[1日平均	浄水量]		18 (m³)	[1日平均	浄水量]		68 (m³)
	原水	I			原水				原水			
6n.6m ##	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)			84	1			670	1			28	1
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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 フルミニウノ みびその化合物			<0.01	1			<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			0.03 0.04	1			0.06	1			0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.04	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			4.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	İ		<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1			2.9	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4	1			11	1			27	1
蒸発残留物			46	1			55	1			81	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.2	1			7.4	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			1.0	1			1.6	1			<0.5	1
濁度	1		1.1	1	1		0.4	1	1		0.2	1

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主任 30 - 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - (田辺市		次山県	
	[浄水場名 福定浄水		- 00		[浄水場名 栗栖川浄	名] 23 - 本水場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水・	重類] 浅井戸水			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		295 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	51 (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			110	1			4800	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ 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	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.2	1	-		8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.031	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.9	1			3.3	1			1.7	1
がプリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	+		83	1			71	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3 7.4	1			<0.3	1			<0.3 7.8	1
pH値 味			1.4	1			6.6	1			7.8	1
呀 臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.3	1			0.1	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 - (田辺市		如県	
	[浄水場名		- 00			名] 26 - (場	- 00			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			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
					[1日平均 原水	浄水量]		82 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	46 (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			36	1			10000	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	-		<0.001 <0.001	1	İ		<0.001 <0.001	1
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.6	1			7.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.1 32	1			3.1	1			3.8	1
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物			95	1	1		97	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	-		<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.5	1	1		7.0	1			7.0	1
味			7.0	'			7.0	<u> </u>			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			0.3	1			<0.1	1

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主(30 - 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市		次山県	
	[浄水場名本宮浄水		- 00		[浄水場: 伏拝浄水	名] 29 - 〈場	- 00		[浄水場4 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			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の種 伏流水	種類]		
	[1日平均原水	浄水量]		234 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		182 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	49 (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	2015	-10.10	400	1	20151	-30 (108	30	1		-12.12	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	İ											
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.90	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			4.2	1	-		5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.6	1			1.8	1			1.3	1
蒸発残留物			68	1			72	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.7	1			<0.3 6.5	1			<0.3 6.7	1
财本。 			0.7				0.5	1			0.7	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	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		- 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			
	[原水の租 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 原水	浄水量]		135 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	44111	40 IS	20	1	44/10		0	1	18300	600	4748	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			20	· '			,	<u>'</u>	. 5000	555	., 10	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1	0.019	<0.002	0.014	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1	0.50	0.20	0.39	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
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												
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			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	6.10	0.02	1.68	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	1.50	0.04	0.47	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			3.8	1	6.6	3.5	5.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 1.4	1			<0.005 1.9	1		0.007	0.030 5.7	12
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		1.4	1			1.9	1	47	28	5.7	4
蒸発残留物			55	1			37	1	87	62	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000006	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	0.000022	<0.00001	0.000004	12
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	0.003	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1	<0.0005 2.5	<0.0005 0.7	<0.0005 1.4	12
pH値			6.5	1			7.0	1	7.8	7.3	7.6	12
味			0.0	1			0	1	7.0	7.3	7.5	12
臭気			0	1			0	1			3	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	173.0	3.0	23.6	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	27.5	0.5	3.9	12

	[事業主体 30 - 0 白浜町		歌山県		[事業主体 30 - (白浜町		歌山県		[事業主体 30 - 00 海南市(下	08 和歌	山県	
	[浄水場名 平浄水場		- 00		[浄水場4 日置浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 下津浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 富田川				[水源名] 日置川				[水源名] 有田川			
	[原水の程 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 原水受水	類]		
	原水				[1日平均原水	浄水量]	1,8	358 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,9	923 (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			8	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	(0.001	/0.001	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.004	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.28	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.0002	<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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	1
クロロ酢酸					1						⟨0.06	
クロロホルム					1						<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン											<0.00	1
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモジクロロメタン					1				<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.01	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	2
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 8.4	1			4.9	1	4.6	4.5	4.6	2
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1	1		<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			9.0	1			3.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			17	1	41	37	39	2
蒸発残留物			65	1			39	1			66	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <1.000000	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<1.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.2	1			0.3	1
pH値			6.9	1			6.8	1	6.9	6.8	6.9	2
中			0	1			0	1				
<u>臭気</u> 色度			0 <0.5	1			0 <0.5	1			0.6	1
<u>但度</u> 濁度			<0.5	1			<0.5 <0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 30 - 00 海南市(下	08 和	欧山県		[事業主体 30 - (串本町		歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	体名] ○10 和歌	次山県	
	[浄水場名 加茂浄水	-	00		[浄水場名 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	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均; 原水	争水量]		805 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		604 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,5	i05 (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	18	0	5	12			64	1	1		1570	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	(0.004	(0.001	<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
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	2 2			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	0.70	2.50	12			0.24	1			0.14	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	1		0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	2			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.002	<0.002	2			0.0002	1			0.0002	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	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸	0.13	<0.06	₹0.06	12								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジクロロ酢酸				_								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2					1			
ホルムアルデヒド	(5.551		.5.007	_								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.07	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.03	1			0.06	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.03	1	-		0.06	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 6.4	<0.01 5.5	<0.01 6.0	2 2			0.07 6.8	1			0.10 8.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.005	1	-		0.005	1
塩化物イオン	11.0	7.0	7.4	74			7.5	1			16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	68	73	2			15	1			17	1
蒸発残留物			98	1			34	1			67	1
陰イオン界面活性剤	/0.00	/0.000	<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
ェーステルインホルネイール 非イオン界面活性剤	\U.UUUUU1	\0.000001	<0.000	12			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12			0.2	1			0.6	1
pH値	7.2	6.9	7.1	12			6.4	1			6.9	1
味							0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12			1.0	1			2.7 1.4	1

	[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 - (串本町	本名])10 和歌	如県	
	[浄水場名 有田浄水		- 00			名] 04 - 〈場	- 00			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			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		389 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		273 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	.08 (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			636	1			36	1			338	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	1		0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1	l I		0.001	1			0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.26	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.15	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ノタイッフ 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	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.17	1			0.03	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			7.6	1	-		7.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.0 16	1			8.6	1			8.9	1
蒸発残留物	1		50	1			42	1			48	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			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			0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			0.6 6.5	1			0.4 6.3	1			0.8 6.5	1
味			0.5	1			0.3	1			0.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			1.0	1			5.7	1
濁度			0.9	1			0.1	1			0.8	1

	[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	次山県	
	[浄水場名 和深浄水		- 00		[浄水場4 田原第2	名] 07 · 浄水場	- 00		[浄水場名 佐部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 里川				[水源名] 田原第2	水源深井	戸		[水源名] 佐部水源	深井戸		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		465 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	!	542 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	Ę	542 (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		186	1			1	1			263	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
上素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.18	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.10 5.6	1			5.8	1			0.10 5.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			6.0	1			6.3	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			10	1			9	1
蒸発残留物			38	1			30	1			35	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤			0.000	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.9	1			6.4	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.7	1			2.7	1			1.0	1
濁度			1.4	1	1		0.3	1			0.1	1

	[事業主体 30 - 0 有田市		歌山県		[事業主体 30 - 0 有田市		歌山県		[事業主体 30 - 0 有田市	本名])11 和歌	如県	
	[浄水場名 新堂浄水	-	00		[浄水場名 糸我浄水:	-	- 00		[浄水場名 下中島浄	ろ] 03 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新堂水源	地			[水源名] 糸我水源:	地			[水源名] 下中島水	ぶ 地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	争水量]		760 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,9	957 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,0)46 (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	2	34	0	17	2			22	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
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	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価/2014/101/101/101/101/101/101/101/101/101/	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.49	0.50	2	2.30	0.92	1.61	2			1.16	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.07	0.06	0.07	2			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	2	0.0 <0.0002	<0.0002	0.0 <0.0002	2			0.0 <0.0002	1
<u>四温化灰条</u> 1,4ージオキサン	<0.005	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	2			<0.01 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 5.6	<0.01 5.5	<0.01 5.6	2	<0.01 7.4	<0.01 5.0	<0.01 6.2	2			<0.01 5.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	3.7	3.6	3.7	2	5.1	4.4	4.8	2			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	39	39	2	58	35	47	2			47	1
蒸発残留物	69	63	66	2	95	65	80	2			76	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.002	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	2			<0.00001 <0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.2	0.3	2			0.2	1
pH値	7.2	7.2	7.2	2	7.0	6.8	6.9	2			7.0	1
味												
臭気	/0.5	/0 F	0	2	(0.5	/0.5	0	2	-		0	1
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2			<0.5 <0.1	1

	[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 - 01 海南市(海	12 和歌	'山県	
	[浄水場名 星尾浄水		- 00		[浄水場名 須谷浄水	名] 05 · :場	- 00		[浄水場名 室山浄水	_	00	
検査項目	[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				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄水量] 357 (n 原水 最高 最低 平均 回数				[1日平均 原水	浄水量]	4	400 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	17,1	10 (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			5	1			12	1	23.7	4.1-2*	310	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									91.0	1.0	28.0	4
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	(0.001	/0.001	<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	2
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.001	<0.002	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	0.004	<0.002	0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.29	1			2.51	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.07	1	1		0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1	<0.005	<0.002	<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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	1
クロロ酢酸											⟨0.06	I
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.00	<0.00	<0.00	2
臭素酸												
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	4.10	0.40	2.25	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	2.90	0.57	1.74	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.4	1			<0.01 4.9	1	<0.01 6.6	<0.01 4.5	<0.01 5.6	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.170	0.084	0.127	2
塩化物イオン			11.3	1			4.9	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			49	1	42	33	38	2
蒸発残留物			118	1			83	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			1.1	1
pH値			6.8	1			6.9	1	7.1	6.8	7.0	2
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度	1		<0.5	1	1		<0.5	1	1		6.5	1

	[事業主体 30 - 0 御坊市		歌山県		[事業主体 30 - (御坊市		歌山県		[事業主体 30 - 0 那智勝浦	15 和哥	欠山県	
	[浄水場名野口浄水		- 01		[浄水場4 藤井浄水		- 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	I		[水源名] 河川水(表	表流水)		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	716 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,3	366 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ę	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			0	1			730	1			56	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.11	1			0.09	1
フッ素及びその化合物	1		0.05	1	1		0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0001	1
四塩10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
プロモカルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 4.9	1			<0.10 4.4	1			<0.01 4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.7	1			2.0	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			21	1			10	1
蒸発残留物			55	1			48	1			31	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.005	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.5	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.8	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<1.0 <0.1	1			2.0 0.7	1			1.6	1

	[事業主体 30 - 0 那智勝浦	15 和	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	体名] 18 和歌	次山県	
	[浄水場名 太田川浄		- 00		[浄水場名字久井浄	各] 03 · ⁶ 水場	- 00		[浄水場名 田井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 河川水(化	犬流水)			[水源名] 浅層地下				[水源名] 日高川表	流水		
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄水量] 7,034 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数				[1日平均 原水	浄水量]	1,0)12 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	67 (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
		70.10	39	1		-3A 11-08	41	1	7017	70 I=	900	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.12	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0001 <0.005	1			<0.0001 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.0	1	-		4.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 5.2	1			<0.005 5.1	1			<0.005 2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			16	1			2.3	1
蒸発残留物			44	1			39	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH值			6.3	1			6.6	1			8.0	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	1
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			<0.5	1			1.3	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.6	1

_	事業主体		事業主体	木名]			事業主体	 木名]				
	30 - 0		歌山県		30 - (· · · -	歌山県		30 - 0		次山県	
	かつらぎ町		外四水		かつらぎ町		外四水		すさみ町	/ZO 1/11 19,	хш ж	
	[浄水場名 佐野浄水		- 00		[浄水場4 妙寺浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名			
検査項目	[水源名] 佐野水源	Ī			[水源名] 妙寺水源				[水源名] 1. 2. 3 ^兵			
	[原水の租 浅井戸水		水		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,0)57 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	637 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	97 (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			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.35	1			0.83	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.12 <0.1	1			0.12 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.20	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.3	1			7.1	1			7.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 8.0	1			<0.005 4.2	1			<0.005 6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			4.2	1			10	1
蒸発残留物			132	1			84	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.005 <0.0005	1		-	<0.005 <0.0005	1	-		<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
pH値			6.5	1			<7.0	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 30 - 0 岩出市		歌山県		[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	如県	
	[浄水場名岩出浄水	-	- 00		[浄水場4 花野浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 花野浄水	名] 01 - :場	- 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				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸⟩	水		[原水の租 浅井戸水	[類] .•深井戸⊅	k	
	[1日平均; 原水	争水量]	18,	850 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,0)70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,0	70 (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	38	0	10	4			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	l		<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	0.60	2.20	4			2.10	1			2.10	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ町下酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.0	9.3	11.0 <0.005	4			9.1	1			11.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 11.0	<0.005 5.8	<0.005 8.1	4			<0.005 6.8	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	53	66	4			62	1			79	1
蒸発残留物	190	120	150	4			110	1			150	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			0.0005	1
pH値	6.9	6.5	6.7	4			6.8	1			6.5	1
味			0	4			0	1			0	1
臭気			0	4			0	1	<u></u>		0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	4			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 30 - C 紀の川市	26 和語	歌山県		[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	次山県	
	[浄水場名 花野浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 粉河浄水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名 粉河浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 窪水源地	l.			[水源名] 浅井戸水				[水源名] 紀ノ川取:	水井		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均原水	浄水量]	7,	070 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,3	380 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	80 (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		20	1			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							3.60	1			0.68	1
フッ素及びその化合物					1		0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン							<0.005	1			<0.002	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							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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												
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 9.1	1			<0.01 6.4	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1	-		<0.005	1
塩化物イオン							8.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							70	1			38	1
蒸発残留物							150	1			86	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001	1	-		<0.00001	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			0.6	1
pH値							6.5	1			7.0	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1	1		0	1
色度							<0.6	1			1.7	1
濁度							<0.2	1			0.3	1

	[事業主体 30 - C 紀の川市	26 和	歌山県		[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	7山県	
	[浄水場名 粉河浄水		- 02		[浄水場4 穴伏浄水	名] 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	源地			[水源名] 名手西野				[水源名] 穴伏浄水	:場第1取:	水井	
	[原水の租 浅井戸水		ለ		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,0	380 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	450 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	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			1	1			0	1			47	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.013	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			2.50	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.9 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
プロモングロロメダン プロモホルム	+								1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1		0.21	1			<0.03	1	-		<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 40.0	1			<0.01 9.9	1			<0.01 5.9	1
マンガン及びその化合物			0.410	1			<0.005	1			<0.005	<u>1</u>
塩化物イオン			40.0	1			8.3	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			72	1			40	1
蒸発残留物			220	1			150	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1	-		<0.00001	<u>1</u>
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			0.6	1
pH値			7.2	1			6.7	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.9	1			0.5	1	-		2.3	1
濁度	1		0.1	1	1		<0.1	1	l		<0.4	1

	[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 - 0 みなべ町	体名])27 和哥	炊山県	
	[浄水場名みなべ町)		- 00		[浄水場名 谷口浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 西本庄浄		- 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日平均原水	浄水量]	3,	125 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	937 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	868 (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		3	1	70111	-1×1=x	3	1	40101	-1A 158	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-								_	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.40	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			16.0 <0.005	1			11.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 22.0	1			15.0	1			13.0	<u>1</u>
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			42	1			47	1
蒸発残留物			167	1			144	1			135	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
pH值			6.5	1			6.6	1			6.8	1
· 味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体]		歌山県		[事業主体]	–	歌山県		[事業主体		山県	
	みなべ町	<i>~</i> ⊏, 1/14	-2∧ 141 715		みなべ町	o_, 1µ	·3// 🛏 7K		上富田町	-S 1.11 ₪A	, p-1 /1¢	
	[浄水場名 市井川浄	· -	- 00		[浄水場4 清川浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 第1浄水場	_	00	
検査項目	[水源名] 市井川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 生馬水源	也		
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		93 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		391 (m³)	[1日平均落	争水量]	13,1	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			120	1			38	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			7	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	<u> </u>			₹0.001				<0.001	
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					i							
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			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			5.9	1			6.5	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			4.2	1			3.7	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			32	1	32	31	32	2
蒸発残留物			61	1			91	1	80	79	80	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.1	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			6.7	1	7.1	7.0	7.1	2
味			0	1			0	1			0	1
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度 濁度			3.8 0.9	1			0.9	1	0.2	<0.1	<0.5 0.1	1
<u>/</u> 3/IX	1		0.9		1		U. I	<u> </u>	0.2	\0.1	0.1	2

	[事業主体 30 - 02 上富田町		歌山県		[事業主体 30 - (由良町		歌山県		[事業主体 30 - 0 有田川町	31 和歌	大山県	
	[浄水場名 第2浄水場	_	- 00		[浄水場名 里浄水場	各] 01 ·	- 00		[浄水場名 有田川町		- 00	
検査項目	[水源名] 市ノ瀬浄オ	く場			[水源名] 日高川表				[水源名] 第4·8·9)•10水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均落	争水量]	4,	171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	344 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,0)77 (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			1600	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.003	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.005	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロボルム												
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			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			5.50	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			3.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	/0.005	/0.005	5.8	1			4.5	1	-		5.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 2.9	1			0.130 2.2	1			<0.005 3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	26	2.9	2			16	1			36	1
蒸発残留物	72	69	71	2			54	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
pH値	7.3	7.2	7.3	2	1		7.3	1			7.0	1
味			0	1			1	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.6	1			2.6	1			<0.5	1
濁度	0.2	<0.1	0.1	2			58.0	1			<0.1	1

	[事業主体 30 - (湯浅町		歌山県		[事業主体 30 - (湯浅町		歌山県		[事業主体 30 - 0 湯浅町	本名])32 和歌	如県	
	[浄水場名 久米崎浄	3] 01 · •水場	- 00		[浄水場4 横田浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 広第1水流	ろ] 03 - 原地	- 00	
検査項目	[水源名] 広川水系	広川			[水源名] 山田川水	《系山田川	I		[水源名] 井戸			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	4,	182 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,4	113 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ę	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	- AVIPS	-1×1=3	1400	1	4010		1900	1	4010	-1A 12V	10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	1		<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.11	1			1.70	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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			<0.001	1	1		<0.001	<u>.</u>			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.15	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.12	1			0.20	1			<0.03	1
銅及びその化合物 			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.0 0.014	1	-		8.4 0.012	1			8.8 <0.005	1
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			4.8	1			5.8	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			54	1			55	1
蒸発残留物			75	1			109	1			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
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	1			<0.00001 0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			1.5	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.6	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			6.0	1			<1.0	1
<u> </u>			3.2	1	1		1.9	1			<0.1	1

	[事業主体 30 - C 紀の川市	33 和	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	7山県	
	[浄水場名 貴志川浄		- 00		[浄水場名 桃山第一	名] 02 - ·浄水場	- 01		[浄水場名 桃山第二		- 02	
検査項目	[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				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,8	830 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	230 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	:30 (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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.80	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1		<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10次系 1,4一ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1											
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.05	1	1		0.10	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			11.0 <0.005	1			8.2 <0.005	1			8.1 <0.006	1
塩化物イオン			7.5	1			6.4	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			57	1			58	1
蒸発残留物			87	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.0	1			6.8	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.9	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

	[事業主体 30 - C 紀の川市	033 和	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	次山県	
	[浄水場名 荒見浄水		- 01		[浄水場4 麻生津水	3] 11 · :源	- 02		[浄水場名 大原浄水		- 03	
検査項目	[水源名] 荒見水源	Ī			[水源名] 麻生津水	:源			[水源名] 大原水源	į		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		270 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		450 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			0	1			0	1			2	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.10	1			4.70	1			<0.27	1
フッ素及びその化合物	1		<0.08	1	1		<0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.9	1			<0.01 6.2	1			<0.01 4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			7.2	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			81	1			47	1
蒸発残留物			140	1			180	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			6.8	1			6.8	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			1.0	1

	[事業主体 30 - C 紀の川市	033 和	歌山県		[事業主体 30 - 日 日高町		歌山県		[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和歌	如県	
	[浄水場名 黒川浄水		- 04		[浄水場名 萩原浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 入野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 黒川水源	ī			[水源名] 日高川				[水源名] 川辺水系			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,6	311 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	05 (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	-10.100	5	1	20151	20.12	1400	1	-1010	-10.13	13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			12	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.009	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			0.16	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.04 4.3	1			<0.10 5.2	1			<0.01 5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			3.1	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			22	1			21	1
蒸発残留物			90	1			52	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			<0.1	1
pH值			7.0	1			7.5	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			1.0	1	-		0.5	1
<u> </u>	1		0.3	1	1		0.5	1			<0.1	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 - (日高川町)35 和哥	次山県	
	[浄水場名 早蘇浄水	. =	- 00		[浄水場名 山野浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 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 原水	浄水量]		300 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		144 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	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			0	1			4				25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
野及びその11.音物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001	· ·			⟨0.001	'			(0.001	· · · · · ·
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			/0.10	1			/0.10	1			/0.01	-
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 0.02	1	-		<0.10 <0.02	1	-		<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	1		<0.10	1			<0.10	1			<0.01	
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			13.0	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			13.0	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			36	1			23	1
蒸発残留物			48	1			91	1			53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001	1
チェインが回泊性剤 フェノール類	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.000	1			0.0030	1			0.0030	1
pH値			6.5	1			7.0	1			7.5	1
味			0.0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			1.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

	[事業主体 30 - 0 日高川町	35 和	歌山県		[事業主任 30 - 日高川町	035 和	歌山県		[事業主体 30 - (日高川町	035 和歌	如果	
	[浄水場名 川中浄水		- 00		[浄水場: 子十浦泊	名] 06 - 争水場	- 00		[浄水場4 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				[水源名] 丸山水系			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸オ				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		180 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		96 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	51 (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			110	1			110	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	<u> </u>			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.6 <0.005	1	İ		4.8 <0.005	1			4.6 <0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			2.3	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2.0	1			22	1			22	1
蒸発残留物			58	1			49	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.002 <0.0050	1			<0.002 <0.0050	1			<0.002 <0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.0050	1			0.0050	1			0.0050	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			1.6	1			1.3	1
濁度			0.3	1			0.5	1			0.3	1

	事業主体	*名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	30 - 0		歌山県		30 - 0		歌山県			·)36 和歌	bili但	
	日高川町		外山水		日高川町	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	外山水		印南町	700 1µŋ,	хшж	
	[浄水場名	Z1 N8 -	- 00		「浄水堤タ	<u>3</u>] 09 -	- 00		「海水堤タ	占] 36 -	- 01	
	愛徳浄水		00		寒川浄水		00		印南浄水		O1	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
K且·火口	愛徳水系	•			寒川水系	•			日高川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		152 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		107 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	139 (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			100	1			13	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.80	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	
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							40				40.10	
亜鉛及びその化合物 フリンニウム アびその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.06	1			<0.02 <0.03	1			0.13	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			0.18 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			5.5	1	1		5.3	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.005	1			0.029	1
塩化物イオン			3.1	1			2.9	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1	1		2.3	1			20	1
蒸発残留物			63	1			57	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.1	1			0.4	1
pH值			7.5	1	-		7.1	1			7.5	1
中			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.7	1	1		<0.5	1			4.0	1
濁度			2.7	1			<0.1	1			4.5	1

	[事業主体 30 - 0 印南町		歌山県		[事業主任 30 - 印南町		歌山県		[事業主体 30 - (印南町	本名])36 和歌	次山県	
	[浄水場名 印南原浄		- 02		[浄水場4 切目川水	名] 36 - 〈源地	- 03		[浄水場4 上洞浄水	名] 36 - (場	- 04	
検査項目	[水源名] 美里取水				[水源名] 切目川([*]	古井)水源	Ī		[水源名] 上洞水源			
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		599 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	1,5	537 (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			79	1			8	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	İ			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1			0.26	1				
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1				
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			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 6.9	1			<0.10 6.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.6	1			3.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			36	1				
蒸発残留物			65	1			75	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-		<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1				
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	+			
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1				
pH値			7.0	1			6.8	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			2.0	1			<1.0	1				
濁度	1		0.3	1			<0.1	1				

	[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			64	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1					1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 – 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 ちまか			<0.001	1								
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			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			6.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			3.1	1	-							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		23	1	+				-			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			62 <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			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.5	1								
pH値			7.2	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			2.0	1								
<u>濁度</u>			0.2	1								