	[事業主体 30 - 0 和歌山市	001 和語	歌山県		[事業主体 30 - 0 和歌山市		歌山県		[事業主体 30 - 0 和歌山市	01 和歌	《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] 紀の川表記	流水			[水源名] 紀の川表	流水		
	[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	31,	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 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.002	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.90	0.50	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 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	12 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					<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 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12				
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	12				
ジクロロ酢酸					0.009	<0.003	0.005	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					0.047	0.012	0.025	12				
トリクロロ酢酸					0.010	0.003	0.007	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.014 <0.001	0.004 <0.001	0.008	12	<del>                                     </del>			
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	0.02	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 マンガン及びその化合物					15.6 <0.001	9.3	11.8	12 12				
塩化物イオン					10.5	5.4	8.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					57	33	48	12				
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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 非イオン男 南洋性刻					0.000004	<0.000001	0.000002	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)					1.0	0.6	0.8	12				
pH値					7.7	7.0	7.5	12				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12				
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	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	30 - 0 和歌山市	01 和語	歌山県		30 - 0 和歌山市	01 和	歌山県		30 - 00 新宮市	)2 和歌	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]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均: 給水栓水		99,	064 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大腸菌(定性)	<b>/0.00030</b>	<b>/0.00000</b>	<0.00030	12	<b>/0.00030</b>	<b>/0.00030</b>	<0.00030	12			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	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	12			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.80	0.40 <0.08	0.60 <0.08	12 12	1.70 0.08	0.20 <0.08	0.60 <0.08	12 12			0.15 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.1	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0001	<u>.</u>
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	0.12	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.030	0.003	0.012	12	0.013	0.004	0.008	12	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.015	0.006	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.047	0.013	0.023	12	0.016	0.005	0.010	12	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.011 0.014	<0.003 0.005	0.006	12	0.019	0.007	0.014	12	0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.001	<0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.07	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12 12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12 12			<0.03 <0.01	1
動及びその16音物 ナトリウム及びその化合物	13.1	5.7	9.7	12	12.6	7.5	10.4	12			6.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	13.8	10.2	12.3	12	6.7	5.6	6.0	12	6.4	3.1	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	53	60	12	54	31	40	12			12	1
蒸発残留物					110	69	92	8			26	1
陰イオン界面活性剤	0.00000	0.000000	0.000000	1.5	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	0.000001 <0.000001	0.000002 0.000001	12 12	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12			<0.00001 <0.00001	1
2ーメテルインホルイタール 非イオン界面活性剤	0.000004	\U.UUUUU1	0.000001	12	<0.00001	<0.000	<0.000	4			<0.000	1
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	1.4	0.5	1.0	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	[名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	30 - 0		歌山県		30 - 00	–	歌山県		30 - 00		'山県	
	田辺市				田辺市	,,,,	Z		田辺市	- 18.9		
	[浄水場名 小泉浄水		- 00		[浄水場名 上富田受	-	- 00		[浄水場名 白浜受水	] 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・浴				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		6,	569 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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	0	0	0	12	0	0	0	12
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 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
鉛及びその化合物			<0.001	1	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	(0.4	<b></b>	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	(0.000	\0.000	<0.001	1	(0.000	₹0.000	<0.001	1	(0.000	₹0.000	<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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.008	0.011	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.01	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
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			17.0	1			6.8	1			10.0	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)	18.0	13.0 52	15.3 58	12	4.8	3.6	4.1	12	10.0	7.8 32	8.8	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	160	130	145	4	84	78	81	4	96	81	90	4
陰イオン界面活性剤	100	100	<0.20	1		,5	<0.02	1	55	01	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
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	<0.005	<0.005	4
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	7.2	<0.3 7.0	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.2	6.8	7.1	12 12	1.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0	· · · -	歌山県		[事業主体		歌山県		[事業主体		山県	
	田辺市				田辺市				田辺市			
	[浄水場名 秋津川浄	-	- 00		[浄水場名 長野浄水:	-	- 00		[浄水場名 伏菟野浄	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		130 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		183 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 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 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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	(0.1	<b></b>	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1	(0.1	(0.4	<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.011	<0.002 0.006	<0.002 0.009	4	<0.002 0.005	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.018	0.010	0.015	4	0.011	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.005	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004	0.002 <0.001	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	12	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.1	1			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.0	6.6	<0.005 8.7	1 12	4.8	3.8	<0.005 4.4	1 12	4.1	2.8	<0.005 3.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	65	70	4	4.8	29	35	4	29	2.8	25	4
<u> </u>	170	150	158	4	99	73	87	4	77	65	72	4
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	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.6	7.2	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味	7.0	0.7	0.9	12	7.0	1.2	0	12	7.5	0.0	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	201			事業主体	201			「事業主体	:夕]		
	30 - 0		歌山県		30 - 0		歌山県		30 - 00		八山県	
	田辺市	, TH	хнх		田辺市	ημ,	жыж		田辺市	, LEID	VIII/K	
	[浄水場名 龍神浄水		- 00		[浄水場名 宮代浄水:	-	- 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			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		71 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		64 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				4.5								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.30	1	(0.001	(0.001	0.30	1	(0.001	(0.001	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.004	4	0.011	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.013	4	0.008	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	0.004	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	12	0.05	0.01	0.02	12	0.05	0.02	0.04	12
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 5.4	1			0.01 5.6	1			<0.01 6.6	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	3.2	2.4	2.8	12	2.4	1.7	2.1	12	4.4	3.4	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	13	17	4	27	22	25	4	24	16	20	4
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤	64	42	55	4	72	55	64	4	64	49	58	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.4	7.1	7.2	12	7.1	6.6	6.8	12	7.3	7.0	7.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 田辺市	· · · -	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 00 田辺市		/山県	
	[浄水場名 殿原浄水	-	- 00		[浄水場名 福井浄水:	_	- 00		[浄水場名 甲斐ノ川泊	_	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	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		48 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		158 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 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
公及びその化合物			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	(0.1	<b></b>	<0.08	1	(0.4	40.4	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.10002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	(0.000	₹0.000	<0.003	1	(0.000	₹0.000	<0.001	1	(0.000	₹0.000	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.006	4	<0.002 0.005	0.002	<0.002 0.004	4	0.002	0.002	<0.002 0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.007	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.006	0.009	4	0.009	0.004	0.006	4	0.025	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	\0.000	0.008	1	(5.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	₹5.500	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	12	0.04	0.01	0.02	12	0.06	0.02	0.03	12
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			0.02	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			8.7	1			7.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.7	0.1	<0.005	1 12	3.5	0.0	<0.005	1 12		2.0	<0.005	1 12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	3.1	3.4 21	12	3.5	2.0	2.8	12	5.0	3.6 14	4.2	12
カルンウム、マウィンウム寺(岐及)   蒸発残留物	61	48	58	4	91	63	79	4	72	51	63	4
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	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1	/0.0	<0.0005	1 12		/0.0	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 6.9	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12	7.0	<0.3 6.6	<0.3 6.8	12 12	7.3	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12
味	0.9	0.0	0.9	12	7.0	0.0	0.8	12	7.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	· · · -	かけい目		事業主体	–	歌山県		[事業主体		(山県	
	30 - 0  田辺市	いり 作品	歌山県		30 - 0  田辺市	UO Mi	<b>扒</b> 山宗		30 - 00  田辺市	り 他が	、山乐	
	[浄水場名 小家浄水	-	- 00		[浄水場名 広井原浄:	_	- 00		[浄水場名 下平浄水 <sup>5</sup>	_	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]		32 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		59 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	43 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.0003	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001 0.20	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.40	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.018	0.007 <0.003	0.013 0.004	4	0.020 0.006	0.010 <0.003	0.015 <0.003	4	0.003	0.002 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.007	<0.003	<0.004	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.016	4	0.022	0.012	0.017	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	4	0.010	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.04	0.01	0.02	12	0.07	0.01	0.03	12	0.02	0.01	0.01	4
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 - トリウノ及びその化合物			0.02	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			6.5 <0.005	1			7.0 <0.005	1			6.3 <0.005	1
塩化物イオン	4.2	3.3	3.7	12	4.4	3.1	3.9	12	3.6	2.9	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	14	18	4	23	14	19	4	34	24	27	4
蒸発残留物	76	48	64	4	72	43	59	4	78	58	71	4
陰イオン界面活性剤	(0.00000	/0.000000	<0.02	1	/0.00000	/0.000001	<0.02	1	/0.00000	/0.000001	<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	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2-ステルイクホルイオール 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	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.2	12	7.2	7.1	7.1	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>温度</b>	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 田辺市	· · · -	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 00 田辺市		'山県	
	[浄水場名 下附浄水	-	- 00		[浄水場名 打越浄水:	-	00		[浄水場名 保平浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水、深	<b>架井戸</b>			[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			155 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		57 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり	\0.001	\0.001	0.30	1	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(2.22	/2.22	<0.0002	1	/2.22	/a.a.=	<0.0002	1	/		<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4	0.015	<0.003	0.005	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.008	0.002 <0.003	0.005	4	0.017 0.005	0.008	0.013 <0.003	4	0.033	0.011 <0.003	0.020 0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.010	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.01	<0.01	1	0.17	0.00	<0.01	1	0.10	0.05	<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	0.01	0.02 <0.03	1	0.17	0.02	0.07 <0.03	12	0.12	0.05	0.08	12
銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			5.1	1			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	4.3	3.3	3.7	12	5.2	3.8	4.4	12	4.6	3.4	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	38 84	27 73	31 79	4	27 55	16 51	21 53	4	35 79	16 41	26 62	4
陰イオン界面活性剤	04	70	<0.02	1	33	31	<0.02	1	/5	71	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.8	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 00 田辺市	· · · -	歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 00 田辺市		'山県	
	[浄水場名 竹ノ平浄7		- 00		[浄水場名 合川浄水	-	- 00		[浄水場名 川合浄水 <sup>‡</sup>	_	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		2 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	(0.1	<b></b>	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1	(0.1	(0.4	<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<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	0.14		<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.14 <0.002	0.06 <0.002	0.11 <0.002	4	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.008	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.016	0.027	4	0.022	0.004	0.013	4	0.008	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.008	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.006 <0.001	0.001 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.03	0.04	12
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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			5.3	1			5.4	1			5.9	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	4.0	3.3	<0.005 3.7	12	3.5	3.1	<0.005 3.3	1 12	3.3	2.7	<0.005 3.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	6	10	4	13	10	12	4	40	23	33	4
蒸発残留物	43	36	40	4	49	42	46	4	99	55	76	4
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	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.3	12
味	7.1	0.0	0	12	7.2	,	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 0 田辺市		歌山県		[事業主体 30 - 00 田辺市		山県	
	[浄水場名 福定浄水	_	- 00		[浄水場名 栗栖川浄:	_	00		[浄水場名 野中浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水、》	<b></b>			[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水・注				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		43 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		295 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	0.007	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	(0.1	40.4	<0.08	1	(0.4	40.4	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1
ホウ素及びその化合物四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 0.005	<0.002 0.006	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	12	0.02	0.01	0.02	12	0.09	0.06	0.08	12
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			6.4	1			6.6	1			7.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.3	2.6	<0.005 3.0	1 12	5.8	4.0	<0.005 4.5	1 12	4.8	4.1	<0.005 4.4	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.6	3.0	4	39	30	34	4	110	4.1 83	94	12
ガルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	89	65	82	4	90	66	78	4	180	160	173	4
陰イオン界面活性剤	30		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.5	/0.0	<0.0005	1	0.0	/0.0	<0.0005	1	0.5	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.3	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	0.6 6.9	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	0.5 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12
味	7.3	1.2	0	12	0.9	0.7	0.8	12	7.7	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	30 - 0	· · · -	歌山県		30 - 0	–	歌山県		30 - 00		'山県	
	田辺市	00 <b>1</b> 1	мш ж		田辺市	оо <sub>1</sub> д,	N HI XI		田辺市	,	Ж	
	[浄水場名	i] 25 -	- 00		 [浄水場名	] 26 -	- 00		 [浄水場名	] 27 -	00	
	小松原浄				真砂浄水	_			渡瀬浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水				浅井戸				浅井戸			
	原水の種	類〕			  原水の種	類			[原水の種	類		
	表流水(自	1流)			浅井戸水				浅井戸水			
	[10 20 45	な <sub>=</sub> し 目 1		0 (3)		<b>4</b> l. ■ 1		00 (3)		د مار ⊟ c		40 (3)
	[1日平均]	尹水軍」		6 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		82 (m)	[1日平均治	#水重」		46 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.30	1			0.30 <0.08	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	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 1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.28	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.005	0.007	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.014 <0.003	0.008	0.011 <0.003	4	0.007 <0.003	0.004 <0.003	0.005 <0.003	4	0.009 <0.003	0.005	0.007 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.07	0.02	0.03	12	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.02	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			0.02 7.8	1			0.01 8.1	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	2.1	2.3	12	5.1	4.4	4.8	12	6.5	2.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	42	4	50	29	41	4	26	19	21	4
蒸発残留物	110	74	95	4	110	66	94	4	75	43	65	4
陰イオン界面活性剤	(0.0000	/0.000000·	<0.02	1	/0.22222	/0.0cccc	<0.02	1	(0.00000	/0.000000	<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	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.005	4	<0.00001	<0.000	<0.005	4	<0.00001	<0.000	<0.005	4
フェノール類	(0.000	\0.000	<0.005	1	(0.000	\3.000	<0.005	1	(0.003	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
	30 - 00		歌山県		30 - 0		歌山県		30 - 00		《山県	
	田辺市	JO 1711	扒山乐		田辺市	<b>υ</b> υ <b>γ</b> μτ	<b>扒山</b> 宗		田辺市	プラ 不口可/	(山东	
	[浄水場名 本宮浄水:	_	- 00		[浄水場名 伏拝浄水:	_	- 00		[浄水場名 九鬼浄水	_	00	
松木花口		场				场				场		
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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	争水量]		234 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		182 (m³)	[1日平均》	争水量]	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	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12		<u> </u>	3	12	3	<u></u>	U	12
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	/		<0.0002	1	/2.22		<0.0002	1	/	/	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.021	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.04	(0.04	<0.01	1	0.00	(0.04	<0.01	1	0.00	(0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01 <0.03	4	0.02	<0.01	0.01 <0.03	1	0.02	<0.01	<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			4.5	1			4.7	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	2.3	1.6	2.0	12	2.5	1.7	2.2	12	1.9	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	21	23	4	28	25	26	4	27	22	25	4
蒸発残留物 除 / (大) 男子 (大) 数	74	55	68	4	83	66	72	4	71	57	67	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	/0.000001	Z0.000001	<0.02	1 12	/0.000001	Z0.000001	<0.02	1 12	(0.000001	<0.00000±	<0.02	1 12
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	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
ェーステル・コンボル・インボル・イン・ボール 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	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	.5.000	<0.0005	1	.5.550	.5.000	<0.0005	1		.0.000	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.8	6.9	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 田辺市		<b></b>		[事業主体 30 - 00 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	_	- 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	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		135 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		51 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	21,7	731 (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
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	2	0	0	12
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	<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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.001	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1	0.50	0.30	0.38	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	/0.00F	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	0.0003	<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	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.013	0.006	0.008	4	0.040	0.001	0.018	12
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.015	0.008	0.010	4	0.057	0.005	0.030	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.013	0.002	0.008	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	(0.01	/0.01	<0.01	1	0.04	0.00	<0.01	1 4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1	0.04	0.02	0.03 <0.03	1	0.09 <0.03	0.03 <0.03	0.06 <0.03	4
銅及びその化合物			<0.03	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			4.1	1	8.6	5.7	7.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.0	1.6	1.9	12	2.7	2.2	2.4	12	11.0	8.0	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	12	15	4	16	12	14	4	49	24	38	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	61	45	54 <0.02	4	55	31	42 <0.02	1	88 <0.02	50 <0.02	70 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.1	6.5	6.8	12	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/0.5	0	12	2.0	/0.5	0	12	// /	/10	0 <1.0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	< 0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 30 - 0 白浜町		歌山県		[事業主体 30 - 0 白浜町		歌山県		[事業主体 30 - 0 海南市(7	08 和歌	(山県	
	[浄水場名 平浄水場	] 01 -	00		[浄水場名 日置浄水		- 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			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 原水受水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	17,	704 (m³)	[1日平均] 給水栓水	净水量]	1,	858 (m³)	[1日平均] 給水栓水		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	18	0	1	48	6	0	1	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	<0.00030	<0.00030	48	/0.0000C	/0.00000	0	24			<0.00030	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	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.0000	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	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 0.38	<0.001 0.34	<0.001 0.35	16 4	<0.001 0.26	<0.001 0.26	<0.001 0.26	8 2	<0.001 1.65	<0.001 0.89	<0.001 1.27	4
可成態至系及び翌明版態至系 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.26	0.26	0.26	2	1.00	0.89	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	8	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.006	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.01	<0.01	0.01	8	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	16 16	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	8	<0.001 0.012	<0.001 0.007	<0.001 0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.003	16	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	8	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.00	/0.01	<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	<0.02 0.03	<0.02 0.03	16	0.05 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	8	0.03	<0.01	0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	9.5	9.2	9.3	4	4.9	4.9	4.9	2			5.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.2	6.8	8.7	48	3.9	3.0	3.3	24	6.0	5.0	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	39	39	4	17	16	17	2	52	42	47	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	86 <0.02	4	53 <0.02	46 <0.02	50 <0.02	2	93	69	82 <0.02	1
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	48	<0.00001	<0.00001	<0.00001	24	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	48	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.2	48	0.3	0.1	0.2	24	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.6	6.9	48	8.6	6.6	7.1	24	7.9	7.5	7.7	12
臭気			0	48 48			0	24 24			0	12 12
色度	3.0	<0.5	0.6	48	<0.5	<0.5	<0.5	24	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.0	48	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 海南市(7	08 和嗣	歌山県		[事業主体 30 - 0 串本町	· · · <del>-</del>	歌山県		[事業主体 30 - 01 串本町		山県	
	[浄水場名 加茂浄水	-	- 00		[浄水場名 二色浄水		- 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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		805 (m³)	[1日平均》 給水栓水			604 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,5	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	0	0	0	12	8		1	13	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00060	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			0.00010	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			0.002 0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	5	0.004	0.004	0.004	5
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	5	0.001	0.001	0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.46	1.78	2.53	4			0.15	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1	5
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	0.005	0.005	0.0002	5	0.005	0.005	0.0004	1 5
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	₹0.003	₹0.000	<0.003	1	0.003	0.003	0.003	1	0.003	0.003	0.003	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			0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
塩素酸	0.29	0.16	0.25	4	0.06	0.06	0.06	5	0.06	0.06	0.06	5
クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	0.002	0.002	0.002 0.001	5 5	0.002 0.006	0.002	0.002 0.005	5 5
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	5	0.004	0.001	0.003	5
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.003	5	0.004	0.003	0.003	5
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.013	4	0.003	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	5	0.003	0.003	0.003	5
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	5	0.004	0.001	0.002	5
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	5 5	0.001	0.001	0.001	5
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	5 1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.04	2	0.02	0.02	0.10	5
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			<0.01	1			0.06	1			0.20	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.6	1			10.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.005	0.005	12	0.050	0.005	0.010	12
塩化物イオン	10.0	8.0	8.7	12	8.0	1.0	7.0	13	8.8	4.0	4.8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	133	65 107	71 123	4			14 58	1			40 84	1
陰イオン界面活性剤	133	107	0.02	1	0.02	0.02	0.02	12	0.20	0.02	0.04	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	0.000001	0.000001	13	0.000001	0.000001	0.000001	13
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	0.000001	0.000001	13	0.000002	0.000001	0.000001	13
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	5	0.005	0.005	0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.1	13	3.0	0.1	0.3	13
pH値 味	7.5	7.3	7.5 0	12 12	6.9	6.5	6.6	13 13	7.3	6.7	7.0	13 13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	0.5	0.7	13	1.0	1.0	1.0	13
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	13	0.1	0.1	0.1	13

	[事業主体		歌山県		[事業主体	· · · -	歌山県		[事業主体		n I i l	
	串本町	то ди	<b>扒</b> 四 示		串本町	то ди	<b>扒</b> 山 木		串本町	10 作成	щж	
	[浄水場名 有田浄水		- 00		[浄水場名 田並浄水		- 00		[浄水場名 田子浄水 <sup>5</sup>	_	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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均: 給水栓水				[1日平均; 給水栓水			273 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	1	0	1	13	34	0	8	13	3	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			0.00006	1			0.00060	1			0.00060	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
鉛及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			0.004	1			0.004	1			0.004	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	5	0.004	0.004	0.004	5	0.004	0.004	0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.34	1			0.28	1			1.43	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.4		0.14	1	0.4		0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1	5 1
1,4ージオキサン	0.005	0.005	0.0004	5	0.005	0.005	0.0004	5	0.005	0.005	0.0004	5
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	0.000	0.000	0.005	1	0.000	0.000	0.005	1	0.000	0.000	0.005	1
ジクロロメタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
トリクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.001	1
ベンゼン	0.00	200	0.002	1	0.00		0.002	1	0.40	0.07	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	5 5	0.06 0.002	0.06	0.06	5 5	0.19	0.07	0.15 0.002	5
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	5	0.002	0.002	0.002	5	0.002	0.002	0.002	5
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	5	0.003	0.003	0.003	5	0.007	0.003	0.004	5
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	5
臭素酸	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.006	5	0.010	0.001	0.008	5	0.018	0.004	0.011	5
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	5 5	0.003 0.005	0.003	0.003	5 5	0.005 0.006	0.003	0.004 0.004	5
プロモングロロメダン プロモホルム	0.003	0.001	0.003	5	0.005	0.001	0.003	5	0.006	0.002	0.004	5 5
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.008	5	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
亜鉛及びその化合物			0.20	1			0.20	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	5	0.02	0.02	0.02	5	0.03	0.02	0.02	5
鉄及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.20	1			0.20	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			29.4 0.010	1	0.050	0.005	9.4 0.010	1 12			9.8 0.005	1
塩化物イオン	9.0	8.0	8.5	13	20.0	1.0	10.3	13	11.4	10.0	10.8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	5.0	46	1	25.0		12	1			11	1
蒸発残留物			55	1			53	1			98	1
陰イオン界面活性剤			0.04	1			0.04	1	0.20	0.02	0.04	12
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	13	0.000001	0.000001	0.000001	13	0.000001	0.000001	0.000001	13
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	5	0.000001	0.000001	0.000001	5	0.000001	0.000001	0.000001	13
#イオン界面活性剤 フェノール類	0.005	0.005	0.005 0.0010	12	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	5 1
クエノール類 有機物(TOCの量)	3.0	0.0005	0.0010	13	3.0	0.1	0.0001	13	3.0	0.1	0.0005	13
pH値	7.1	6.6	6.9	13	7.1	6.5	6.7	13	7.0	6.9	7.0	13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	1.0	1.0	1.0	13	1.0	1.0	1.0	13	1.0	1.0	1.0	13
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	13	0.1	0.1	0.1	13	0.2	0.2	0.2	13

	[事業主体 30 - 0	· · · · <del>-</del>	歌山県		[事業主体		歌山県		[事業主体		n l i l l	
	串本町	то ди	<b>扒</b> 四 示		串本町	то ди	<b>水山</b> 木		串本町	10 作成	щж	
	[浄水場名 和深浄水		- 00		[浄水場名 田原第2》	-	- 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27	水源深井瓦	=		[水源名] 佐部水源	深井戸		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			465 (m³)	[1日平均]給水栓水		!	542 (m³)	[1日平均]	争水量]	5	i42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	13	1	0	0	13	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			0.00060 0.00010	1			0.00060	1			0.00060 0.00010	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
鉛及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			0.004	1			0.004	1			0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	5	0.004	0.004	0.004	5 5	0.004	0.004	0.004	5 5
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.15	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1	5
四塩化炭素			0.0004	1 -			0.0004	1			0.0004	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	0.005	0.005 0.005	5	0.005	0.005	0.005 0.001	5 1	0.005	0.005	0.005 0.001	5 1
ジクロロメタン			0.003	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.002	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06		0.06	5	0.06 0.002	0.06	0.06	5 5	0.06	0.06	0.06	5 5
クロロホルム	0.002		0.002	5	0.002	0.002	0.002	5	0.002	0.002	0.002	5
ジクロロ酢酸	0.004		0.003	5	0.003	0.003	0.003	5	0.003	0.003	0.003	5
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	5
臭素酸	0.001		0.001	5	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
ドリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5 5	0.002	0.002	0.002	5 5
ブロモジクロロメタン	0.003		0.003	5	0.003	0.003	0.003	5	0.003	0.003	0.003	5
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	5	0.008	0.008	0.008	5	0.008	0.008	0.008	5
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.07 0.02	5	0.02	0.02	0.20 0.02	1 5	0.02	0.02	0.20	5
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1
銅及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.07	1
ナトリウム及びその化合物			27.6	1			6.1	1			6.1	1
マンガン及びその化合物	0.050	0.005	0.010	12			0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	8.0	1.0	5.0 40	13	2.0	2.0	2.0	13	2.0	2.0	2.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			39	1			83	1			83	1
陰イオン界面活性剤	0.20	0.02	0.04	12			0.04	1			0.04	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	13	0.000001	0.000001	0.000001	13	0.000001	0.000001	0.000001	13
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	5	0.000001	0.000001	0.000001	13	0.000001	0.000001	0.000001	13
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	2	0.005	0.005	0.005	5 1	0.005	0.005	0.005	5 1
フェノール類 有機物(TOCの量)	3.0	0.1	0.0005	1 13	0.3	0.1	0.0001	13	0.1	0.1	0.0001	13
pH値	7.3		7.0	13	6.0	6.0	6.0	13	6.0	6.0	6.0	13
味			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	1.0		1.0	13	1.0	1.0	1.0	13	1.0	1.0	1.0	13
濁度	0.1	0.1	0.1	13	0.1	0.1	0.1	13	0.1	0.1	0.1	13

	[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 - 01 有田市		山県	
	[浄水場名 新堂浄水		- 00		[浄水場名 糸我浄水:	-	00		[浄水場名 下中島浄海	_	00	
検査項目	[水源名] 新堂水源	地			[水源名] 糸我水源:	地			[水源名] 下中島水流	原地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		760 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	5,9	957 (m³)	[1日平均活	争水量]	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	12	1	0	0	12	2	0	0	12
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 <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			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.53	0.67	4	1.38	0.60	0.98	4	1.21	1.01	1.12	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	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			<0.003	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	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			5.7	1			5.8	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	4 -	0.0	<0.005	1		4.0	<0.005	1 12	4 -	4.0	<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.7	3.9	4.2 46	12	5.2	4.0	4.6 39	12	4.7	4.3	4.5 46	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			84	1			75	1			85	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	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0	0.1	<0.0005	1 10	0.0	0.1	<0.0005	1 12	0.0	0.1	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.4	7.1	0.2 7.2	12 12	0.3 7.1	0.1 6.8	7.0	12 12	7.2	0.1 6.9	0.2 7.1	12 12
味	1.4	7.1	0	12	7.1	0.6	0	12	1.2	6.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

接査項目 (原水母性) (原水母性) (原水母性) (原水母性) (原水母性) (原水母性) (原水母性性) (原水母性) (原水母性性) (原水母性性) (原水母性性) (原水母性) (原		[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 - 01 海南市(海	2 和歌	/山県	
展示の種類			-	- 00			_	- 00		12.1	-	00	
接対子が 型	検査項目		地				地						
株容性   kate							類]			1			
- 長輪原音					357 (m³)		争水量]		400 (m³)		争水量]	17,1	10 (m³)
大勝国で置いMPM7100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大緒高度性) の 12 の 0 0 12 の 0 0 0000000 1 の 0 0000000000	一般細菌	1	0	0		1	0	0	12	0	0	0	12
かけらいたいたけんと物 (0,00000 1 0,000000 1 0,0000000 1 0,00000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#超見だられら他物													12
「からかけらから物													1
おおけらい   1													1
本表が子の任命物													1
水色の1.1 仕合物									-				1
													1
掃離影響素が重複解影響素 331 1.30 1.92 4 2.55 0.73 1.53 4 0.88 0.49 0.68		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4	<0.004	<0.004		4
フォ素及げその化合物         0.07         1         0.08         1         (0.08         1         (0.08         (0.1         (0.01         (0.002         1         (0.002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0001         1 <th< td=""><td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td></th<>	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	<0.001	<0.001	4
# か寿& ひその仕合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.31	1.30	1.92	4	2.55	0.73	1.53	4	0.86	0.49	0.68	4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			<0.08	1
14-ジャキサン (0.005 1 1	ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1	<0.1	<0.1		4
ジャーコークのロロエチレン及びトラジスー12 - ジワロロメタン         (0.001         1         (0.001         1         (0.001         1         (0.002         (0.001         1         (0.001         1         (0.0001         1         (0.001         (0.001<													1
ジクロロメタン         (0.001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   0.0001   1   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001										<0.005	<0.005		4
デトラロコエチレン         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         1         (4)001         (4)001         1         (4)001         (4)001         (4)001         (4)001         (4)001         (4)000													1
PJDロロエチレン													1
大学社													1
塩素酸					+								1
ク口目酢酸 クロロホルム         〈0.002 (0.001)         〈0.001 (0.001)         〈0.001		0.10	<0.06			0.09	<0.06			0.17	<0.06		4
ジプロロ酢酸         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,000         <0,00			<0.002			<0.002					<0.002		4
ジブロモクロレメタン         〈0.00	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.010	4
臭素酸       〈0,001	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
総トリハロメタン くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの1 くのの3 くのの3 くのの3													4
ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 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>4</td>													4
プロモジウロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													4
田鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       1       〈0.02       1       0.03       0.01       0.02         鉄及びその化合物       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.03         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       (0.05       1       〈0.005       1       〈0.001       〈0.001       〈0.001         マンガン及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.001       〈0.001       〈0.001         塩化物イオン       13.8       5.4       10.7       12       5.5       3.8       4.4       12       12.0       8.0       10.3         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65       1       51       51       1       57       46       51         蒸発残留物       122       1       93       1       104       86       97         陰イオン界面活性剤       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002       1       〈0.002         ジオオスシス       〈0.0001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001         マメナルインドルオントルインドルストル       〈0.00001       〈0.													1
銅及びその化合物									1	0.03	0.01		4
ナトリウム及びその化合物       10.7       1       5.2       1       0.001       10.2         マンガン及びその化合物       <0.005				<0.01				<0.01				<0.03	1
マンガン及びその化合物       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.001)       (0.001)       (0.001)         塩化物イオン       13.8       5.4       10.7       12       5.5       3.8       4.4       12       12.0       8.0       10.3         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       65       1       51       1       57       46       51         蒸発残留物       122       1       93       1       104       86       97         陰イオン界面活性剤       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002         ジェオスミン       (0.00001       (0.00001       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.00001)       (0.000001)       (0.00001)													1
塩化物イオン     13.8     5.4     10.7     12     5.5     3.8     4.4     12     12.0     8.0     10.3       加ルシウム、マグネシウム等(硬度)     65     1     5.5     3.8     4.4     12     12.0     8.0     10.3       蒸発残留物     122     1     93     1     104     86     97       陰イオン界面活性剤     0.00001     0.00001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001       2ーメテルイソボルネオール     0.000001 <td></td> <td>1</td>													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     65     1     51     1     57     46     51       蒸発残留物     122     1     93     1     104     86     97       陰イオン界面活性剤     <0.002		10.0											4
蒸発残留物     122     1     93     1     104     86     97       陰イオン界面活性剤     <0.002		13.8	5.4			5.5	3.8						12
陰イオン界面活性剤     (0.02     1     (0.02     1     (0.02       ジェオスミン     (0.00001     (0.000001     <													4
ジェオスミン     〈0,000001     〈0,00001     〈0,0000										104			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 0,000001     <0,00001 1 0,000001     12 0,000001     <0,00001 0,000001     <0,00001 0		<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.00001			0.000003	<0.000001		12
非イオン界面活性剤     <0.005     1     <0.005     1     <0.005     0.005       フェノール類     <0.0005		<0.000001				<0.000001							12
有機物(TOCの量)     0.3     0.2     0.2     12     0.3     <0.2     0.2     12     0.3     <0.2     12     0.9     0.4     0.6       pH値     7.1     6.8     6.9     12     7.1     6.8     7.0     12     7.4     6.9     7.2       味     0     12     0     12     0     12     0     0     0				<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
pH値     7.1     6.8     6.9     12     7.1     6.8     7.0     12     7.4     6.9     7.2       味     0     12     0     12     0     12     0													1
味 0 12 0 12 0													12
	• "	7.1	6.8			7.1	6.8			7.4	6.9		12
<b>実</b> 双													12
A # 10		/0 =	/0.5			/0.5	/0.5			/0.5	/0.5		12
色度													12 12

	[事業主体 30 - 0 御坊市		歌山県		[事業主体 30 - 0 御坊市	–	歌山県		[事業主体 30 - 01 那智勝浦昭	5 和歌	/山県	
	[浄水場名 野口浄水	-	- 01		[浄水場名 藤井浄水	_	- 01		[浄水場名 市野々浄海		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(表	流水)		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	716 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	366 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	5	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	1	0	0	12	5	0	1	12	0	0	0	12
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 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.08	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			<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			<0.0001 <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			<0.003	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.32	<0.06	0.13	4	0.18	0.07	0.14	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	0.004	<0.001	0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.004	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	0.10	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.10	0.01	0.04	4			<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			5.3	1			6.0	1			4.4	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	3.9	2.9	3.3	12	8.0	4.0	5.0	12	4.3	2.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24 50	1			21 57	1			12 37	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	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.1	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値 味	7.4	6.9	7.2 0	12 12	7.8	7.2	7.4	12 12	7.5	6.9	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 那智勝浦	15 和語	歌山県		[事業主体 30 - 0 那智勝浦	15 和	歌山県		[事業主体 30 - 01		山県	
	那督勝浦 [浄水場名 太田川浄	i] 02 -	- 00		(浄水場名) (字久井浄)	] 03 -	- 00		美浜町 [浄水場名 田井浄水 <sup>‡</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 河川水(佐	<b>犬流水</b> )			[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 日高川表》	流水		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		7,	034 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	012 (m³)	[1日平均活	争水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 <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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.17	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.13	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.24	0.08	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.006	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.004	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	0.05	0.02	0.04	4
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 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			55.0	1			6.6	1			5.5	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	5.9	2.6	4.6	12	6.0	3.8	5.1	12	12.4	4.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			18	1			20	1
蒸発残留物			35	1			40	1			43	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	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.0005	12	0.4	0.3	0.0005	12	0.4	0.2	0.0005	12
pH値	7.1	6.4	6.7	12	7.2	6.7	6.9	12	7.6	6.6	7.3	12
味	7.1	V. r	0.7	12	7.2	0.7	0.5	12	7.5	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1			事業主体	夕]		
	30 - 0	· · · -	歌山県		30 - 0	–	歌山県		30 - 02		山県	
	かつらぎ町		<b>扒山</b> 木		かつらぎ町	15 <b>/</b> [Li	<b>水</b> 山木		すさみ町	.U 介口可A	щж	
	[浄水場名 佐野浄水		- 00		[浄水場名 妙寺浄水	-	- 00		  [浄水場名  すさみ町津	_		
検査項目	[水源名]	<b>~</b>			[水源名]	79)			[水源名]	·/ <b>-</b> /开/八多	<u>.</u>	
KEAL	佐野水源				妙寺水源				1. 2. 3号	·井		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	3,	057 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	637 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	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	1	0	0	12	4	0	0	12	2	0	0	12
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	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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.40	1.50	2.27	9	1.30	0.70	1.00	9			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.11	1			<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	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 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	₹0.003	₹0.003	<0.001	1	\0.003	₹0.003	<0.001	1	(0.003	₹0.003	<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 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.008	₹0.000	0.000	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5
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			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1			7.5	1			7.3	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	11.0	7.7	9.5	12	9.5	4.6	6.4	12	7.2	6.2	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			72 130	1			48 88	1			11 50	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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値 味	6.7	6.4	6.6	12 12	7.2	6.6	7.0	12 12	6.7	6.5	6.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	· · · -	歌山県		[事業主体		歌山県		[事業主体		山県	
	岩出市				紀の川市(	河北)			紀の川市(	河北)		
	[浄水場名 岩出浄水	-	- 00		[浄水場名 花野浄水	_	- 00		[浄水場名 花野浄水 <sup>‡</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 井阪水源:	地			[水源名] 花野水源 <sup>は</sup>	也		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均;給水栓水	争水量]	18,	850 (m³)	[1日平均》	争水量]	7,0	070 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	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	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			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	2			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	2			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	8			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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 2.60	<0.001 0.80	<0.001 1.30	8	<0.001	<0.001	<0.001 1.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.70	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	2			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 <0.00	8	<0.003 0.03	<0.003 0.02	<0.003 0.03	4	<0.003 0.03	<0.003 0.02	<0.003 0.03	4
臭素酸	<0.001		<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	8	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	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	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	8	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <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	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.7	10.4	2			9.6	1			9.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 11.0	<0.005 6.1	<0.005 8.4	8 24	8.7	6.7	<0.005 7.7	1 12	8.9	6.1	<0.005 7.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	53	58	8	0.7	0.7	64	1	0.9	0.1	65	12
蒸発残留物	160	100	129	8			140	1			160	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	24	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	24	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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	2	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	<0.3	24	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.1	6.7	6.9	24	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12
· 味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 紀の川市	26 和哥	歌山県		[事業主体 30 - 0 紀の川市(	26 和語	歌山県		[事業主体 30 - 02 紀の川市(	16 和歌	山県	
	[浄水場名 花野浄水		- 02		[浄水場名 粉河浄水:	_	00		[浄水場名 粉河浄水均	_	01	
検査項目	[水源名] 窪水源地				[水源名] 浅井戸水	源地			[水源名] 紀ノ川取か	〈井		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 表流水(自	, 743		
	[1日平均] 給水栓水		7,0	070 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	880 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	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
	1XIPJ 0		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
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			<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 0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.80	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素			<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.03	<0.003 0.02	<0.003 0.03	4	<0.003 0.04	<0.003 0.01	<0.003 0.03	4	<0.003 0.06	<0.003 0.01	<0.003 0.03	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.014	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.00	<b>/0.00</b>	<0.01	1	(0.00	(0.00	<0.01	1	(0.00	<b>/0.00</b>	<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	<0.02	<0.02 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <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			9.7	1			16.0	1			17.0	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	8.9	6.1	7.8	12	18.0	14.0	16.0	12	17.0	14.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			60	1			73	1
蒸発残留物			160	1			156	1			180	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	6.7	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/^ =	0	12	(0.5	/0.5	0	12	1	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 30 - 0 紀の川市	26 和哥	欧山県		[事業主体 30 - 0 紀の川市(	26 和語	歌山県		[事業主体 30 - 02 紀の川市(	16 和歌	7山県	
	[浄水場名 粉河浄水		02		[浄水場名 穴伏浄水	_	00		[浄水場名 穴伏浄水均	_	01	
検査項目	[水源名] 深井戸水	源地			[水源名] 名手西野	水源			[水源名] 穴伏浄水 <sup>‡</sup>	場第1取 <i>7</i>	k井	
	[原水の種 浅井戸水	7743	K		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水		3,	380 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	150 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	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
	1XIPJ 0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
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			<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 0.003	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1			1.60	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.06	4	0.27	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.06	<0.003 0.01	<0.003 0.03	4	<0.003 0.07	<0.003 0.04	<0.003 0.06	4	<0.003 0.01	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.007	4	0.027	0.009	0.018	4	0.018	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.04	<b>/0.00</b>	<0.01	1	0.00	(0.00	<0.01	1	0.00	<b>/0.00</b>	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02 0.03	4	0.03	<0.02	<0.02 <0.03	1	0.02	<0.02	<0.02 <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			17.0	1			11.0	1			9.5	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	17.0	14.0	15.0	12	14.0	9.0	11.0	12	13.0	9.9	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			69	1			62	1
蒸発残留物			180	1			140	1			140	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12	/= -	/= =	0	12
色度	0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

鈴水栓が   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		[事業主体 30 - 02 みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - 0: みなべ町		歌山県		[事業主体 30 - 02 みなべ町		八山県	
南部川   接井戸水   接井戸			-	00			-	- 00			_	00	
	検査項目												
特別性別性   特別性別性   特別性別性別性   特別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性別性		1	類]				類]				類]		
長龍俊性  100			争水量]	3,	125 (m³)		争水量]	!	937 (m³)	I	争水量]	3	868 (m³)
大器を(型性)のかい(100m) かだらん及げぞれた音等		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱而に咎)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
7月で20人民行の社会物													
#超数17-001-2-19				-								-	12
世上沙及けでいた合物													1
総及任の任命物		+						_					1
本表が子の社合物													1
													1
ジアルに作って対していまった。	六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
掃熱酸原素 次び種 特徴酸原素 かっぱ 一													4
フォ素及げその任会物         (0.08   1   0.08   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.01   1   0.001   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   1   0.0002   0.0002   1   0.0002		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
小木魚及げの化合物													1
四塩化炭素 ( 0,0002   1   0,0002   1   0,00005   1   0,0005   1   0						1							1
14-1974サン													1
32-112-97DILT   1-2 97DILT													1
デトラウロエチレン													1
PJDロロチレン	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンゼン													1
塩素酸 0.10 (0.06 (0.06 (4) (0.06 (0.06 (4) (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.002 (0.003 (													1
プロロ酢酸 プロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロホルム グロロ グロロ グロロホルム グロロ グロロ グロロホルム グロロ グロロ グロロ グロロ グロロ グロロ グロロ グロロ グロロ グロ		0.10	/0.06			/0.0e	/0.06			/0.06	/0.0e		1 4
プロロホルム         〈0.001         〈0.00													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸         〈〇,01 〈○,01 (○,		_											4
実業酸       < 0,001       < 0,001       < 0,001       4       < 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       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003       < 0,003 <th< td=""><td>ジクロロ酢酸</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>	ジクロロ酢酸												4
終トリハロメタン		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリワロ目酢酸         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <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         <0.002         <0.002         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.0													4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド					_								4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02         鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.01       〉0.01       〉1       〈0.01       〉1       〈0.01       〉1       〈0.01       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〈0.00        〉1       〈0.00       〉1       〈0.00       〉1       〉2       〈0.00 <td></td> <td>4</td>													4
飲及びその化合物       〈0.03       〈0.01       月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日													1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物       18.0       1       16.0       1       14.0         マンガン及びその化合物       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)         塩化物イオン       21.0       18.0       19.5       12       22.0       15.0       18.2       12       21.0       11.0       16.1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       48       42       44       4       43       38       41       4       54       40       46         蒸発残留物       146       106       128       4       145       106       128       4       168       115       133         陰イオン界面活性剤       (0.002       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       (0.002       1       (0.0000)		<0.03	<0.03			<0.03	<0.03			<0.03	<0.03		4
マンガン及びその化合物       (0.005)       1       (0.005)       1       (0.005)         塩化物イオン       21.0       18.0       19.5       12       22.0       15.0       18.2       12       21.0       11.0       16.1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       48       42       44       4       43       38       41       4       54       40       46         蒸発残留物       146       106       128       4       145       106       128       4       168       115       133         陰イオン界面活性剤        <0.002													1
塩化物イオン     21.0     18.0     19.5     12     22.0     15.0     18.2     12     21.0     11.0     16.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     48     42     44     4     43     38     41     4     54     40     46       蒸発残留物     146     106     128     4     145     106     128     4     168     115     133       陰イオン界面活性剤     <0,000001													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 48 42 44 4 4 3 38 41 4 54 40 46 蒸発残留物 146 106 128 4 145 106 128 4 168 115 133 陰イオン界面活性剤		21.0	18.0			22.0	15.0			21.0	11.0		12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン     〈0,00001     〈0,000011     〈0,000011     〈0,000011     〈0,000001     〈0,000001     〈0,00001     〈		146	106			145	106			168	115		4
2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0,000001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0002     〈0,00001 〈0,0005     〈0,0002 〈0,0005     〈0,0005 ↓     ↓     〈0,0005 〈0,0005     ↓     〈0,0005 ↓     ↓     〈0,0005 ↓     ↓     ↓     〈0,0005 〈0,0005     ↓     ↓     〈0,0005 〈0,0005     ↓     ↓     〈0,0005 ↓     ↓     ↓		ļ											1
非イナン界面活性剤													12
フェノール類      < 0.0005     1     < 0.0005     1     < 0.0005       有機物(TOCの量)     0.1     <0.1													12 4
有機物(TOCの量) 0.1 <0.1 <0.1 12 0.1 <0.1 <0.1 12 0.1 0.1 0.1 pH値 7.0 6.8 6.9 12 6.8 6.6 6.7 12 7.0 6.6 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1		\0.002	\0.002			\0.002	\0.002		-	\0.002	₹0.002		1
pH値     7.0     6.8     6.9     12     6.8     6.6     6.7     12     7.0     6.6     6.8       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0		0.1	<0.1			0.1	<0.1			0.1	0.1		12
臭気 0 12 0 12 0													12
				0									12
ARE   /0.5  /0.5  /0.5  /0.5  /0.5  /0.5  /0.5  /0.5  /0.5  /0.5													12
色度	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12

	事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	30 - 0	· · · -	歌山県		30 - 0		歌山県		30 - 02		山県	
	みなべ町	2/ 1/H P	мшж		みなべ町	27 TH	水山木		上富田町		щж	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	市井川浄	水場			清川浄水	場			第1浄水場	<b>3</b>		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	市井川				浅井戸				生馬水源	也		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			浅井戸水				深井戸水			
	[1日平均	争水量]		93 (m³)	[1日平均》	争水量]		391 (m³)	[1日平均治	争水量]	13,1	68 (m³)
	給水栓水			- **	給水栓水			- 141	給水栓水			- **
	最高 0	最低 0	平均	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高	最低 0	平均 0	
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	12	U	U	U	12
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				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<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	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.005	<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			<0.001	1			<0.001	1	(0.003	\0.003	(0.003	7
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				
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.009	<0.001 0.003	<0.001 0.006	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.008	<0.001 0.002	<0.001 0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 4	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	\0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	\0.03	0.03	1				
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			6.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	7.4	6.8	7.0	12	5.1	3.8	4.3	12	4.9	3.6	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	13	18	4	36	31	34	4				
蒸発残留物	75	55	66	4	97	80	91	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02	1 12	<0.000001	<0.000001	<0.02 <0.000001	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.0	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	7.2	7.2	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	30 - 0	28 和哥	歌山県		30 - 0	30 和語	歌山県		30 - 03	31 和歌	(山県	
	上富田町				由良町				有田川町	2		
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		 [浄水場名	] 01 -	00		[浄水場名	] 01 -	00	
	第2浄水均	易			里浄水場				有田川町	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	市ノ瀬浄ス	k場			日高川表	流水			第4・8・9	·10水源		
	「原水の種	粗			原水の種	粗			[原水の種	<b>米</b> 百门		
	深井戸水				表流水(自				浅井戸水	ARI		
	[1日平均]	争水量]	4,	171 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	344 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.004	(0.004	<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	6	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	\0.001	₹0.001	\0.001	4	0.30	<0.001	0.10	12	(0.001	\0.001	0.70	1
フッ素及びその化合物					0.00	(0.10	<0.08	1			<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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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							<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.06	<0.06	<0.06	6	0.37	0.05	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.019	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.013 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.05	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.07	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.05	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.1	1			5.3	1
マンガン及びその化合物	4-1			- 10			<0.005	1	10		<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.7	3.0	3.9	12	6.3	4.3	5.2 18	12	4.6	3.1	3.8	12
<u> </u>							53	1			93	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.0050 <0.3	1 12	0.2	<0.1	<0.0005 0.1	1 12
有機物(TOCの量)   pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.0	7.2	12
味	,.,	7.2	0	12	7.0	7.5	0	12	7.7	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		歌山県		[事業主体		歌山県		[事業主体			
	湯浅町	_			湯浅町	_			湯浅町	_		
	[浄水場名 久米崎浄	· -	- 00		[浄水場名 横田浄水		00		[浄水場名 広第1水源	_	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			[水源名] 井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		4,	182 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	1,	413 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.00003	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	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	<0.002	<0.002	4			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001 1.36	4	0.001	0.001	0.001 1.20	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.90	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.14	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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			0.001	1			<0.001 <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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.14	0.08	0.11	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.004	0.006	4	0.017	0.006	0.010	4	0.011	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.00	<0.003	0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.009	4	0.025	0.010	0.016	4	0.017	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.005	0.007	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	<0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	\U.UU8	₹0.008	<0.008 <0.10	1	\U.UU8	₹0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			9.6	1			8.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.1	8.6	0.018 9.6	1 12	15.6	6.0	<0.005 11.8	1 12	10.3	6.7	<0.005 8.0	1 12
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	0.0	9.6	1	10.0	0.0	53	12	10.3	0.7	56	12
素発 <b>残</b> 留物			88	1			107	1			104	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	0.000008	0.000002	0.000004	12	0.000003	0.000002	0.000002	12	0.000007	<0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.006	<0.005	<0.005 <0.0005	1	0.006	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.0003	12	1.2	0.4	0.0003	12	0.6	0.2	0.0003	12
pH值	7.5	6.8	7.2	12	7.6	6.9	7.4	12	7.4	6.5	6.8	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 03 紀の川市(	33 和	歌山県		[事業主体 30 - 03 紀の川市(	33 和語	歌山県		[事業主体 30 - 03 紀の川市(	33 和歌	化山県	
	[浄水場名 貴志川浄:	=	00		[浄水場名 桃山第一	_	01		[浄水場名 桃山第二	-	02	
検査項目	[水源名] 丸栖水源				[水源名] 第1·2水》	原			[水源名] 第3·4水》	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,8	330 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	230 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	4X1PJ	0	0	12	1	0	0	12	0	4X 123	0	12
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			<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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			2.20	1			3.30	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	4 1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.16	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.03	<0.003 0.01	<0.003 0.02	4	<0.003 0.04	<0.003 0.02	<0.003 0.03	4	<0.003 0.06	<0.003 0.02	<0.003 0.04	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.012	0.002	0.005	4	0.015	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	/0.00	/0.00	<0.01	1 4	<0.02	/0.00	<0.01	1 4	/0.00	Z0.00	<0.01	1 4
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	√0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			8.9	1			8.9	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	10.0	5.0	7.3	12	9.4	5.1	7.4	12	9.4	5.3	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			58	1			69	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			120 <0.02	1			120 <0.02	1			150 <0.02	1
展14フ介面石性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.002	12	<0.000001	<0.00001	<0.002	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		,	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	「 <del>古 坐 →</del> Д	- <i>p</i> 1			古 米 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			古光十十	<b>4</b> 1		
	事業主体	· · · -	The close		[事業主体		The close		事業主体			
	30 - 0 紀の川市		歌山県		30 - 0  紀の川市(		歌山県		30 - 03  紀の川市(		(山県	
	[浄水場名	i] 11 -	- 01		[浄水場名	] 11 -	02		[浄水場名	] 11 -	03	
	荒見浄水	場			麻生津水	源			大原浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]			
	荒見水源				麻生津水	源			大原水源			
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均	争水量]		270 (m³)	[1日平均]	争水 曇↑		450 (m³)	    1日平均治	<b>争水 豊</b> ↑		50 (m³)
	給水栓水	下小里」		· · ·	給水栓水	下小里」		400 (111)	給水栓水	下小里」		
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	10			0	10			0	
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	₹0.001	<0.001 3.80	1	<0.001	<0.001	4.40	1	₹0.001	₹0.001	<0.001 0.51	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.001	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.05	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.013	<0.001 <0.001	<0.001 0.005	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.031	<0.001 0.006	<0.001 0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<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 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			6.3	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	9.8	5.9	7.7	12	7.9	5.9	7.1	12	7.3	4.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			82	1			53	1
蒸発残留物 際イナン思示には 対			140	1			160	1			90	1
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン	<0.000001	/0.000001	<0.02	1 12	<0.00001	Z0.000001	<0.02	1 12	(0.000001	Z0.000001	<0.02	1 12
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	12 12	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2-ステルイラボルイタール 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	<0.005	<0.005	4
フェノール類	.5.000		<0.0005	1			<0.0005	1	12.000		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.7	6.8	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/= -	0	12		/	0	12		/= =	0	12
色度 選申	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	30 - 0	· · · -	歌山県		30 - 0		歌山県		30 - 03		(山県	
	紀の川市		<b>以山</b> 宗		日高町	34	<b>以山</b> 乐		日高川町	50 个口可入	(山宗	
	[浄水場名	i] 11 -	- 04		[浄水場名	] 01 -	00		[浄水場名	] 01 -	00	
	黒川浄水	場			萩原浄水:	場			入野浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	黒川水源				日高川				川辺水系			
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				表流水(自	1流)			浅井戸水			
	[1日平均	タル=1		30 (m³)	[1日平均》	소·사 목 1	2	611 (m³)	[1日平均治 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	요ᆉ무1	2.4	05 (m³)
	給水栓水	#小里」	1	30 (111)	給水栓水	ザ小里」	Ζ,	011 (111)	給水栓水	,小里」	2,4	03 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.93 0.10	1			0.13 <0.05	1			0.40 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.10	4	<0.1	<0.1	<0.03	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.1	(0.1	<0.0002	1	(0.1	(0.1	<0.0002	1	(0.1	(0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	<0.001	4	0.21	<0.06	0.001	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.008	0.014	4	0.011	0.002	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.030	0.012	0.019 0.007	4	0.014 0.008	0.003	0.008	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.007	4	0.008	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.06	<0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			<0.10	1			0.07	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.2 <0.005	1			6.1 <0.005	1			5.6 <0.005	1
塩化物イオン	9.0	6.1	7.0	12	5.2	3.7	4.4	12	3.7	2.8	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			22	1			21	1
蒸発残留物			95	1			51	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	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0050	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.0005	12	0.5	0.1	0.0003	12	0.1	<0.1	<0.0050	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.8	6.7	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12
<u> 濁度</u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	30 - 03		かけい目		30 - 0		歌山県		30 - 03		7.I.II	
	日高川町	30 作日報	<b></b>		30 - 0	30 介山市	扒山宗		30 - 03	35 和彰	《山県	
	[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場名	] 03 -	00		[浄水場名	] 04 -	- 00	
	早蘇浄水:	場			山野浄水	場			船着浄水	場		
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			
	I was Jane				HIMM							
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・			
	[1日平均]	争水量]		300 (m³)	[1日平均》	争水量]		144 (m³)	[1日平均清	争水量]	6	01 (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	4 4	1文15	0	12	取同 0	<u>取吨</u>	0	12	4文同	取应 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7	<u> </u>	J	12		<u> </u>	J	12	3	3	U	12
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	/	/	<0.0002	1	/	/	<0.0002	1	/	/	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <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	0.13	0.08	0.10	4	0.07	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.008 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.006	4	0.013	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	Z0.00	<0.01 <0.02	1	<0.02	Z0.00	<0.01	1	0.04	<0.02	<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	<0.02	<0.02	4	₹0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	0.04	₹0.02	0.03 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			14.0	1			5.5	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	4.4	2.7	3.1	12	17.0	11.0	14.0	12	4.5	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			37	1			23	1
蒸発残留物			52	1			96	1			54 <0.03	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 12	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	· · · -			[事業主体				[事業主体			
	30 - 0  日高川町	35 和語	歌山県		30 - 0:  日高川町	35 和	歌山県		30 - 03  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:	_	- 00		[浄水場名 丸山浄水 <sup>は</sup>	_	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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		180 (m³)	[1日平均》	争水量]		96 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	2	0	0	12	0	0	0	12	49	0	5	12
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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10 <0.08	1			0.10 <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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.51	0.14	0.31	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.007	4	0.005	0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	\0.02	₹0.02	<0.02	1	0.02	₹0.02	<0.02	1	(0.02	\0.02	<0.02	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			6.0	1			5.2	1			6.6	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	3.7	2.7	3.0	12	3.5	2.4	2.6	12	6.7	4.7	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 54	1			23 48	1			22 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	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.5	7.2	0.3 7.4	12 12	0.3 7.5	7.2	0.2 7.4	12 12	0.1 7.5	0.1 7.2	0.1 7.3	12
pH値 味	7.5	1.2	7.4	12	7.5	1.2	7.4	12	/.5	1.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 日高川町	· · · -	歌山県		[事業主体 30 - 0 日高川町		歌山県		[事業主体 30 - 03 印南町		化果	
	[浄水場名 愛徳浄水	-	- 00		[浄水場名 寒川浄水:	_	- 00		[浄水場名 印南浄水 <sup>‡</sup>	_	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	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		152 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		107 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,4	39 (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	85	0	13	12	11	0	3	12	6	0	>0	12
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 セレン及びその化合物			<0.00005 <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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.80	1			0.14	1
フッ素及びその化合物	(0.4	<b></b>	<0.08	1	(0.4	(0.4	<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<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	<0.005	<0.005	4			<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	(0.000	₹0.000	<0.001	1	(0.000	₹0.000	<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	0.32	0.11	0.19	4	0.11	0.07	0.09	4	0.18 <0.002	0.07	0.11	4
クロロボルム	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.003	<0.003	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	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.01	1	(3.000	(0.000	<0.00	1	(0.000	₹5.500	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.02	4
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			7.0	1			5.8	1			5.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.3	4.9	<0.005 5.1	1 12	5.0	2.8	<0.005 3.7	1 12	6.9	4.2	<0.005 5.3	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.3	4.3	25	12	5.0	2.0	28	12	0.9	4.2	20	12
素発残留物			56	1			61	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	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.2	0.1	<0.0005 0.2	1 12	0.2	<0.1	<0.0005 0.1	1 12	0.4	0.2	<0.0005 0.3	1 12
有機物(TOCの量)  pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.2	12	7.7	6.8	7.3	12
味	7.0	7.4	7.5	12	7.0	7.1	0	12	1.1	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 30 - 0 印南町		歌山県		[事業主体 30 - 0 印南町		歌山県		[事業主体 30 - 0 印南町		如県	
	[浄水場名 印南原浄	_	- 02		[浄水場名 切目川水	_	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	ī井)水源			[水源名] 上洞水源	地		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		599 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	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	1	0	>0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.29	1				
フッ素及びその化合物			0.06 <0.1	1			0.06 <0.1	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	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	0.10	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1	/0.0e	/0.06	<0.001 <0.06	1 4				
位系版 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.012	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<del>                                     </del>			
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	0.13	0.08	0.11	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.4 <0.005	1			6.7 <0.005	1				
なくカン及びその化合物 塩化物イオン	9.2	4.8	5.5	12	5.3	4.1	4.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	V.E	0	24	1	0.0		38	1				
蒸発残留物			61	1			78	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	-			
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	12	0.4	0.2	<0.0005 0.2	12				
pH値	7.4	6.8	7.1	12	6.9	6.3	6.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	0.7	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	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				<ul><li>[事業主体名]</li><li>「浄水場名]</li><li>「水源名]</li><li>「原水の種類]</li></ul>				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]			
検査項目												
	[1日平均]	争水量]		50 (m³)	給水栓水			[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	>0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12					1			
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	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	<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			0.30	1								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <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	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸	0.30	0.07	<0.001 0.15	1 4								
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.005	0.011	4								
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.013	4								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.017 0.004	0.006 0.002	0.010	4								
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.004	<0.001	<0.003	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	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			7.0 <0.005	1	1							
塩化物イオン	4.0	3.3	3.6	12	1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1								
蒸発残留物			54	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2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	12								
フェノール類	\0.003	\0.000	<0.005	1								
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12								
pH値	7.6	6.9	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								