検査項目	[事業主体 30 - の 和歌山市 [浄水場名 真砂浄水 [水源名] 紀の川伏	001 和語 · 名] 01 - 場 流水	歌山県 - 00		[事業主体 30 - 00 和歌山市 [浄水場名 出島浄水は [水源名] 紀の川表が	D1 和哥 ] O2 - 易	饮山県 00		[事業主体 30 - ( 和歌山市 [浄水場4 島橋浄水 [水源名] 紀の川表	1001 和歌 「 名] 03 - 法場 流水	如県 - 00	
	伏流水 [1日平均 休止中			(m³)	表流水(自		31,2	!86 (m³)	表流水()			(m³)
-	+	⊟ lrt.	₩.	□ *h		⊟ lrt.	₩.	□ *b		= /rt	₩.	- 1 <del>*/-</del>
マンチェン・サンドフのル 人物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12 12				
1,2ージクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					(0.020	₹0.020	₹0.020	12				
亜塩素酸												
二酸化塩素	<u> </u>											
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.7	0.4	0.6	12				
遊離炭酸					0.7	0.4	0.0	12				
1.1.1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1	0	0	12				
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					30.4	10.1	19.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りた。												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン				-								
溶性ケイ酸	-											

	T				I				I			
	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	30 - 00	01 和語	9.山県		30 - 00	01 和語	歌山県		30 - 0	002 和歌	火山県	
	和歌山市	••••			和歌山市	•••			新宮市			
	机的人口门				和政田山				נוי בו ועד			
	 [浄水場名	] 04 -	00		[浄水場名	] 05 -	00		 [浄水場4	፭] 01 -	- 00	
	加納浄水				滝畑浄水 <sup>5</sup>	- 湯			新宮浄水	:場		
	) H 1/17 71 / 2	-91			元が一	20			WI [ 17.7]	(- <u>9</u> )		
検査項目	[水源名] 紀の川表派	<b></b>			[水源名] 滝畑川伏	流水			[水源名] 熊野川			
	[原水の種類 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 表流水()			
	[1日平均》	争水量]	99,	064 (㎡)	[1日平均活	争水量]		8 (m³)	[1日平均給水栓水		12,	176 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	-AAI-3	7.7.2		
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					0.005	0.002	0.003	4				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12				
遊離炭酸					1.7	0.6	1.0	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.2	1.0	2.1	4				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.4	-1.1	4				
<b>従属栄養細菌</b>	1	0	0	12	33	0	8	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	28.4	10.4	19.0	12	27.8	8.1	16.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
<b>全</b> 窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	30 - 00 田辺市 [浄水場名 小泉浄水は [水源名] 会津川伏え	] 01 - 場 流水、深乡			30 - 00 田辺市 [浄水場名 上富田受: 「水源名] 浄水受水	] 02 – K	吹山県 00		30 - 00 田辺市 [浄水場名 白浜受水 [水源名] 浄水受水	] 03 –		
	伏流水·深[1日平均汽給水栓水		6,	569 (m³)	浄水受水 [1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	浄水受水 [1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
		⊟ lrt.	₩.	□ * <i>t</i> -		⊟ lit.	₩	- 1.8b		⊟ /rt	₩.	
マンチェン・サンドフのル 人物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類			₹0.002									
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366	0.5	0.4	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
遊離炭酸	0.0	0.4	0.0	000	0.5	0.4	0.4	000	0.5	0.0	0.4	000
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	13.0	20.4	12	28.0	11.0	18.7	12	24.0	11.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	(名)		
	30 - 00		九山県		30 - 0		改山県		30 - 00		, i , i 🗏	
		JJ 作山可	хшж			оо үна	хшж		1	プラー 不口可入	шж	
	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 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 伏菟野浄	_	00	
	伙洋川冲	小场				场				小场		
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	類]			[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》	争水量]		183 (m³)	[1日平均; 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.2	0.3	366
遊離炭酸	0.0	0.1	0.1	000	0.0	0.0	0.1	000	0.0	0.2	0.0	000
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
			•	1			0				0	1
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン			0	1			0	1			0	1
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	27.0	10.0	17.8	10	27 5	11.5	19.0	12	31.0	7.0	19.7	10
水温(°C) アンモニア態窒素	21.0	10.0	17.8	12	27.5	11.5	19.0	12	31.0	7.0	19.7	12
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い歌(ナ)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名 龍神浄水 <sup>4</sup> [水源名] 表流水	05 和歌	如山県 00		[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場名 宮代浄水: [水源名] 浅井戸	05 和哥	<b>欧山県</b> ∙ 00		[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名 柳瀬浄水: [水源名] 表流水	05 和歌		
	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》	争水量]		64 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	270 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<u> </u>									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			0.09	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.4	0.2	0.4	366	0.6	0.4	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.0	5.0	16.0	12	27.0	8.0	17.3	12	27.0	7.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	-			-	1				1			

	[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名 殿原浄水	05 和歌	如果 00		[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場名 福井浄水:	05 和哥 ] 11 -	饮山県 00		[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名 甲斐ノ川湾	05 和歌		
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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		48 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		158 (m³)	[1日平均; 給水栓水			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			0.16	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1	İ		<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類					İ							
残留塩素	0.4	0.1	0.4	366	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.2	0.4	366
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	7.0	17.7	12	27.0	8.0	17.3	12	27.0	7.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	'名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[名]		
	30 - 00	05 和部	火山県		30 - 0	05 和語	<b></b>		30 - 00	05 和歌	山県	
	田辺市				田辺市				田辺市			
	ш 22 (1)				四起巾				ш 22 П			
	 [浄水場名	1 13 -	00		   浄水場名	] 14 -	00		 [浄水場名	1 15 -	00	
	小家浄水:	_			広井原浄:	- 水場			下平浄水	_		
	1.301.10	-91			IZ JI IX IT	,1\- <u>9</u> 1			1 1777	-91		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	表流水				表流水				浅井戸			
	原水の種	米百丁			[原水の種	米百门			[原水の種	米百丁		
	表流水(自				表流水(自				浅井戸水	ZAJ		
	[1日平均》	争水量]		32 (m³)	[1日平均》	争水量]		59 (m³)	[1日平均)	争水量]	4	143 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール 悪薬粉			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	0.5	0.0	0.4	000	0.4	0.0	0.4	000	0.5	0.3	0.4	000
残留塩素 遊離炭酸	0.5	0.2	0.4	366	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			0	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.0	6.0	16.3	12	26.0	5.0	15.5	12	28.0	10.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	30 - 00	05 和部	火山県		30 - 00	05 和語	改山県		30 - 00	05 和歌	山県	
	田辺市				田辺市				田辺市			
	111 /22 ///				шил				шеп			
	「治力」	7 10	00		冷业坦力	1 17	00		[海北坦夕	1 10	00	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	下附浄水	場			打越浄水	場			保平浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	浅井戸				表流水、沒	24百			表流水			
	12 TI				12/11/1/\\	K)[].			12/11/17			
		.le====										
	[原水の種	類」			[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				表流水(自	∄流)・深ま	‡戸水		表流水(自	1流)		
	[1日平均治	争水量]		155 (m³)	[1日平均治	争水量]		57 (m³)	[1日平均治	争水量]		38 (m³)
	給水栓水	1.11.		100 (111)	給水栓水	1.11.1		07 (111)	給水栓水	1.11.		00 (111)
		E III				E III		*r		E III	14-	- #L
アンチモン及びその化合物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンテモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366	1.0	0.1	0.4	366	1.0	0.6	0.8	366
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	8.0	18.5	12	25.0	7.0	16.4	12	27.0	10.0	18.6	12
アンモニア態窒素	29.0	6.0	10.0	12	25.0	7.0	10.4	12	27.0	10.0	10.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	· <b>夕</b> 1			[事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
			L.I.I				75.1.1 <b>0</b>		1			
	30 - 00	J5 和部	火山県		30 - 0	05 和問	改山県		30 - 00	J5 和歌	出県	
	田辺市				田辺市				田辺市			
	[浄水場名 竹ノ平浄オ	_	00		[浄水場名		00		[浄水場名 川合浄水:	_	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》 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	1.0	0.1	0.6	366	0.6	0.2	0.4	366	0.6	0.6	0.6	366
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	24.0		15.0	10	26.5	0.0	10.0	10	20.0	0.0	10.0	10
水温(℃) アンモニア態窒素	24.0	5.5	15.3	12	26.5	8.0	18.8	12	28.0	8.0	18.8	12
ゲンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名	05 和歌	如県 00		[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場名	05 和語	歌山県・00		[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名	05 和歌		
検査項目	福定浄水:	場			栗栖川浄:	水場			野中浄水:	場		
	深井戸				伏流水、污	<b></b>			湧水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		43 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	295 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	-	151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									ĺ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			0.12	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.6	0.6	366	0.6	0.6	0.6	366	0.6	0.6	0.6	366
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			450				- 10					
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン			150	1			13	1			30	1
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.0	9.0	17.6	12	25.0	11.0	17.2	12	28.0	10.0	18.5	12
アンモニア能容素	27.0	9.0	17.0	12	25.0	11.0	17.2	12	20.0	10.0	10.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

給水柱水   給水柱水   給水柱水   給水柱水   総水柱水   粉水柱水   粉水柱水   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		車 柴 十 从	·夕1			東 柴 ナ は	- <b>タ</b> 1			「車 娄 十 休	·夕1		
田辺市		1								1			
「浄水場名] 25 - 00			05 和歌	火山県		30 - 0	05 和報	钦山県		1	05 和歌	(山県	
小松原浄水場		田辺市				田辺市				田辺市			
表流水   浅井戸   浅井戸			-	00				00			_	00	
接来の	検査項目	1								1			
給水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日											類]		
アッチン及びその化合物 つうフ及びその化合物 12ジリル及びその化合物 12ジリル及びその化合物 12ジリル及びその化合物 12ジリル及びその化合物 12ジリルロエタン トルエン アタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 単生素酸			争水量]		6 (m³)				82 (m³)	1	争水量]	1	146 (m³)
9ラン及びその化合物 12-ジウロロサン トルエン フタリル及びその化合物 12-ジウロロサン トルエン フタリル最びミーナドルペキシル) 亜塩素酸		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
コープリル及びその化合物	アンチモン及びその化合物												
12 - ジウロロエタン	ウラン及びその化合物												
Dility	ニッケル及びその化合物												
79ルルキシル)   1	1,2 — ジクロロエタン												
無独素酸	トルエン												
正酸化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
少力ロアナト・リル	亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
Ref	二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
展業類 残留塩素 0.8 0.5 0.6 366 0.6 0.5 0.6 366 0.8 0.3 0.6 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25									1				1
接留塩素 0.8 0.5 0.6 366 0.6 0.5 0.6 366 0.8 0.3 0.6 遊離使陵				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
遊離技験 1.1.1 ー りプロロ すシ メチルー ー プチルエー プチルエー プル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気速度 (TON) 腐食性 (ランヴリア指数) 佐属来養細菌 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0		0.8	0.5	0.6	366	0.6	0.5	0.6	366	0.8	0.3	0.6	366
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)       有機物等(過マンガン酸力リウム消費量)         臭気強度 (TON)       (国食性(ランヴ)ワ指数)         従属栄養細菌       0 1       0 1         1,1一ジクロロエチレン       (ストルスは1979ン域)のよれが高度PFOS)及びペルフルオロオウタン域(PFOA)       0 1       0         水温(*C)       26.0       8.0       17.0       12       26.0       7.0       16.8       12       27.0       9.1       17.9         アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(SOmmセル使用時)       (大学的数素要求量(SOmmセル使用時)       (大学の数素を表現した)       (大学の数素を表現した)       (大学の数素を表現した)       (大学の数本の数と表した)       (大学の数本の数本の数と表した)       (大学の数本の数と表した)       (大学の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数表の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数本の数本の													
有機物等(過マンガン酸かリウム消費量)  臭気強度(TON)  腐食性(ランゲリア指数)  佐属栄養細菌 0 1 0 1 0 0  1.1ージウロロエチレン ベルフルイロオウタンルボン酸(PFOA) 水温(°C) 26.0 8.0 17.0 12 26.0 7.0 16.8 12 27.0 9.1 17.9 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バー加) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン  福存酸素 硫酸イオン  福存酸素 硫酸イオン  協会性の変素 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
臭気強度 (TON)       の       1       0       1       0       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       0       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       1       0       1       1       1       0       1       1       1       1       0       1       1       1       1       0       1       1       1       1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
世属栄養細菌 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1													
1.1ージクロロエチレン													
Xia (				0	1			0	1			0	1
水温(°C) 26.0 8.0 17.0 12 26.0 7.0 16.8 12 27.0 9.1 17.9 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 第外線(UV)吸光度(50nmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 流酸イオン													
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全望素       全リン       リン酸イオン       ドリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		26.0	8.0	17.0	12	26.0	7.0	16.8	12	27.0	9.1	17.9	12
化学的酸素要求量(GOD)  紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  浮遊物質(SS)  侵食性遊離炭酸  全窒素  全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)  侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン         トリハロメタン生成能         生物(n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン													
トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       エ物(n/ml)													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
溶存酸素       硫酸イオン													
硫酸イオン													
浴性欠1酸	溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名 本宮浄水 <sup>1</sup> [水源名] 浅井戸	05 和歌	次山県 00		[事業主体 30 - 0 田辺市 [浄水場名 伏拝浄水: [水源名] 浅井戸	05 和哥	飲山県 00		[事業主体 30 - 00 田辺市 [浄水場名 九鬼浄水: [水源名] 伏流水	05 和歌		
	[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日平均注	争水量]	:	234 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		182 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	-	149 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							-				-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			0.10	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.4	0.4	0.4	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	29.0	9.0	18.7	12	26.0	8.0	19.0	12	25.0	8.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体											
			L.I.I		事業主体				事業主体			
	30 - 00	J5 和歌	火山県		30 - 00	05 和問	次山県		30 - 00	06 和歌	(山県	
	田辺市				田辺市				橋本市			
	[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》	争水量]		51 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	21,7	/31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.007	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素	0.5	0.2	0.4	366	0.7	0.3	0.5	366	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸											2.2	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.6	1
従属栄養細菌			22	1			0	1			820	
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		7.0	400	- 40			47.0	- 40		400	<0.000005	1
水温(°C)	29.0	7.0	16.9	12	27.0	8.6	17.6	12	32.0	10.0	20.5	12
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	30 - 00		歌山県		30 - 0		歌山県		30 - 00		ulu <b>但</b>	
		7/ <b>1</b>	队山木			о да	扒山木				шж	
	白浜町				白浜町				海南市(下	津)		
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名	-	00	
	平浄水場				日置浄水	場			下津浄水	易		
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	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	17,	704 (m³)	[1日平均]		1,8	358 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	2,9	23 (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
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	5
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ニッケル及びその化合物									0.001	< 0.001	<0.001	5
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.3	1	0.7	0.3	0.5	365
遊離炭酸											1.2	1
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									(0.002	(0.002	(0.002	•
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.7	1
従属栄養細菌			2	1			4	1			0.7	1
1,1ージクロロエチレン							-	'	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1	(0.0100	(0.0100	<0.00005	1
水温(°C)	32.0	9.0	20.0	48	29.0	5.0	18.8	24			(0.000000	•
アンモニア態窒素	02.0	3.0	20.0	70	23.0	0.0	10.0	27				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体		Th. I . 18		事業主体		ab.l.IB		事業主体	–	6.1.1B	
	30 - 00  海南市(下		<b></b>		30 - (	010 和	歌山県		30 - (	)10 和歌	以山県	
	[浄水場名 加茂浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 二色浄水		- 00		[浄水場名 新古田浄	3] 02 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 加茂川				[水源名] 二色川				[水源名] 古座川			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	,	805 (m³)	[1日平均 給水栓水			604 (m³)	[1日平均 給水栓水		6,5	505 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			0.002	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3			0.0004	1			0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3			0.040	1			0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							0.008	1			0.008	1
<b>亜塩素酸</b>							0.06	1			0.06	1
二酸化塩素							0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001 <0.002	1			0.001	1			0.001	1
<u>抱水クロラール</u> 農薬類			₹0.002	- 1			0.001	1			0.002	1
展 <b>采</b> 短 残留塩素	0.6	0.4	0.5	265			0.01	1			0.4	1
遊離炭酸	0.6	0.4	0.5	365			6.5	1			0.4	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3			0.030	1			0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3			0.002	1			0.002	1
イル・ピーラブルエーブル (MTBL)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	\0.002	₹0.002	₹0.002	3			0.002	1			0.002	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.9	1			3.2	1			2.8	1
<b>従属栄養細菌</b>			1	1			8	1			1	1
1,1 — ジクロロエチレン							0.0100	1			0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1							
溶存酸素 硫酸イオン												

	事業主体	<b>木</b> 名]			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木</b> 名]		
			하시나티				하시나티				6.I.IB	
	30 - 0	川0 和	歌山県		30 - 0	JIU 和	歌山県		1	)10 和歌	以山県	
	串本町				串本町				串本町			
	[浄水場名 有田浄水		- 00		[浄水場名 田並浄水		- 00		[浄水場4 田子浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 有田川				[水源名] 田並川				[水源名] 田子川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水		;	389 (m³)	[1日平均給水栓水		:	273 (m³)	[1日平均 給水栓水	·	2	108 (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
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			0.0020	1	+		0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
トルエン			0.040	1			0.040	1			0.004	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			0.008	1
亜塩素酸			0.06	1			0.06	1			0.06	1
二酸化塩素			0.06	1			0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			0.001	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸			4.7	1			5.6	1			4.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			0.030	1			0.030	1			0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			0.002	1			0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.9	1			3.0	1			2.9	1
従属栄養細菌			3	1			50	1			2	1
1,1 — ジクロロエチレン			0.0100	1			0.0100	1			0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									İ			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									İ			

	事業主体	<b>★</b> 夕]			事業主体	*夕1			事業主任	*夕1		
		–	76.1.1B				a			–		
	30 - 0	)10 和	歌山県		30 - 0	010 和	歌山県			010 和哥	火山県	
	串本町				串本町				串本町			
	[浄水場名 和深浄水		- 00		[浄水場4 田原第2	3] 07 · 浄水場	- 00		[浄水場? 佐部浄水	名] 08 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 里川				[水源名] 田原第2	水源深井	戸		[水源名] 佐部水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			465 (m³)	[1日平均給水栓水			542 (㎡)	[1日平均 給水栓水		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
アンチモン及びその化合物			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1	+		0.0004	1
トルエン			0.040	1			0.040	1			0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			0.008	1
<u> </u>			0.06	1			0.06	1			0.06	1
二酸化塩素	_		0.06	1			0.06	1			0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.001	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素 ************************************	_		0.4	1			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			3.8	1			6.2	1			6.2	1
1,1,1 — トリクロロエタン			0.030 0.002	1			0.030	1			0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+		0.002	1			0.002	1			0.002	1
臭気強度(TON)	-		1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			2.9	1			3.9	1			3.9	1
従属栄養細菌			14	1			2	1	+		2	1
1,1 - ジクロロエチレン			0.0100	1			0.0100	1			0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		0.000005	1			0.000005	1	+		0.000005	1
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度	1								1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		歌山県		[事業主体		歌山県		[事業主体		1110里	
	有田市	1148	小山水		有田市	. і трі	까 i i		有田市	ДН ШУ	, p-1 /1¢	
	[浄水場名 新堂浄水		- 00		[浄水場名 糸我浄水		00		[浄水場名	-	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	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[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		5,9	957 (m³)	[1日平均; 給水栓水		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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			0.5	1			0.6	1			0.4	1
遊離炭酸			8.2	1			8.2	1			7.1	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002 0.8	1			<0.002 0.6	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			0.6 <1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.8	1			-1.8	1
(後属栄養細菌)			4	1			1.0	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.0	16.0	18.7	12	22.5	14.0	18.2	12	22.0	16.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	30 - 01		歌山県		30 - 0		歌山県		30 - 01		n I i 🗉	
		тт ди	мшж		l	11 ТД	мшж				шж	
	有田市				有田市				海南市(海	: 円 )		
	[浄水場名 星尾浄水:	-	- 00		[浄水場名 須谷浄水	-	00		[浄水場名 室山浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 星尾水源:	地			[水源名] 須谷水源	地			[水源名] 紀ノ川			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[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]	;	357 (m³)	[1日平均] 給水栓水		4	400 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	17,1	10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	5
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸	İ		<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素			0.4	1			0.4	1	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸			11.3	1			7.7	1			3.8	1
1,1,1ートリクロロエタン	1		<0.030	1	1		<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.3	1	(0.002	(0.002	(0.002	· ·
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.8	1			-1.0	1
(後属栄養細菌)			2	1			1	1			0	1
作風木食神困 1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.0100	1	\0.0100	\0.0100	0.000007	1
水温(°C)	22.0	18.0	19.8	12	21.5	16.0	18.7	12			0.000007	'
アンモニア態窒素	22.0	10.0	13.0	12	21.3	10.0	10.7	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(ログ)吸元及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
<b>洨左融<del>ま</del></b>												
溶存酸素 硫酸イオン												

	御坊市 [浄水場名 野口浄水	<b>3</b> ] 01 -	歌山県 · 01		藤井浄水	名] 02 - :場	歌山県 - 01		那智勝浦 [浄水場名 市野々浄	名] 01 - ·水場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 日高川水	(系日高川	I		[水源名] 河川水(表			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均給水栓水		2,	716 (m³)	[1日平均 給水栓水		6,3	366 (m³)	[1日平均 給水栓水			576 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			3	1			0	1			12	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1				-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
<u>全リン</u> リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン	+				+							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	30 - 0		歌山県		30 -		歌山県		1	· : )18 和歌	h.l.18	
			扒山木		<b>I</b>		<b>扒山</b> 木		1	710 作山弘	хшж	
	那智勝浦	] [ ]			那智勝浦	] [ ]			美浜町			
	[浄水場4	3] 02 -	- 00		[浄水場名	图 03 -	- 00		[浄水場4	3] 01 -	- 00	
	太田川浄	水場			宇久井浄	水場			田井浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	河川水(1	犬流水)			浅層地下	水			日高川表	流水		
	[原水の程 伏流水	<b>種類</b> ]			[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均給水栓水	·	7,	034 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	012 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	167 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1	İ		<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.2	1			0.3	1
遊離炭酸			0.1				0.2				0.0	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			7	1			0	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			,				0	'			1	'
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+										<0.000005	1
水温(°C)											\0.000003	'
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン 												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-								-			
溶存酸素										-		
硫酸イオン	-								1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 30 - 0 かつらぎ町	19 和哥	次山県		[事業主体 30 - 0 かつらぎ町	19 和哥	歌山県		[事業主体 30 - 0 すさみ町	x名] 20 和歌	小県	
	[浄水場名 佐野浄水:	-	00		[浄水場名 妙寺浄水		00		[浄水場名すさみ町温			
検査項目	[水源名] 佐野水源				[水源名] 妙寺水源				[水源名] 1. 2. 3号	計		
	[原水の種 浅井戸水		<		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	3,0	057 (m³)	[1日平均》 給水栓水		1,6	337 (m³)	[1日平均]		1,1	197 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			-				-			-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ						<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	İ						0.002	1			<0.002	1
農薬類	i i											
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12			0.1	1
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>							22	1			8	1
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									25.0	13.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
	1								1			
溶存酸素												
溶存酸素 硫酸イオン												

	事業主体	(名)			事業主体	'名]			事業主体	:タ]		
			The close				Thu I u I I		1			
	30 - 0	23 作日記	歌山県		30 - 0		改山県		30 - 02		山宗	
	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:		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:	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		<		[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均]		18,	850 (m³)	[1日平均》	争水量]	7,0	)70 (m³)	[1日平均》	争水量]	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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2					ĺ			
残留塩素	0.3	0.2	0.3	24	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	20.0	20.0	20.0	2								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.8	1.0	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	2								
従属栄養細菌	41	34	38	2								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000024	0.000017	0.000021	2								
水温(℃)	28.0	13.0	20.0	24	28.3	11.0	19.7	12	30.5	9.5	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												_
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 30 - 02 紀の川市( [浄水場名 花野浄水が [水源名] 窪水源の種 浅井戸水	26 和 <sup>研</sup> 河北) ] 01 - 場 類]			[事業主体 30 - 0 紀の川市( [浄水場名 粉河浄水: [水源名] 浅井戸水 [原水の種 浅井戸水	26 和 (河北) ] 02 - 場 源地 類]			[事業主体 30 - 02 紀の川市( [浄水場名 粉河浄水: [水源名] 紀ノ川取り [原水の種 表流水(自	26 和歌 (河北) ] 02 - 場 k井 類]		
	[1日平均》	争水量]	7,	070 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	380 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,3	880 (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
						-2-1						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					30.0	11.3	20.8	12	30.0	11.3	20.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	30 - 02		九山県		30 - 0		かけい目		30 - 02		, i i i 🗏	
			хшж				<b>ДШ</b> Ж				шж	
	紀の川市(	、河口(1)			紀の川市の	(河口)			紀の川市の	、河口(10)		
	[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	-	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	場第1取 <i>7</i>	k井	
	[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]	3,	380 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,4	150 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,4	150 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.2	0.1		0.0	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
					28.0	9.2	18.1	12	29.5	9.0	19.4	10
水温(℃) アンモニア態窒素					28.0	9.2	18.1	12	29.5	9.0	19.4	12
アプモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
(上) 酔くすい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	30 - 02	27 和哥	火山県		30 - 0	27 和語	歌山県		30 - 02	27 和歌	山県	
	みなべ町	16-3	~-~		みなべ町		,, — , I		みなべ町	18-3/		
	みなべ面				みなべ町				みなべ町			
	[浄水場名	] 01 -	00		[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場名	i] 03 -	00	
	みなべ町消	予水場			谷口浄水:	場			西本庄浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	南部川				浅井戸				浅井戸			
	[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]	3.	125 (m³)	[1日平均》	争水量]	,	937 (m³)	[1日平均]	争水量]	;	368 (m³)
	給水栓水			, ,	給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									ĺ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜</b> 塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1	İ			
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	İ			
抱水クロラール			<0.002	1	1		<0.002	1	İ			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸	0.0	0.2	0.0		0.0		0.2		0.0	0.0	•	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 ー ジクロロエチレン			U				U					
「, 「 一 フウロロエ J レフ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	▲名]		
	30 - 0	27 和平	加県		30 - 0	27 和語	歌山県		30 - 0	28 和歌	(山県	
		E / 1849	<b>х</b> —		1	_ / IH-					\ <u></u>	
	みなべ町				みなべ町				上富田町			
	 [浄水場名	i] 04 -	00		[浄水場名	i] 05 -	00		 [浄水場4	፭] 01 -	- 00	
	市井川浄	水場			清川浄水	場			第1浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	市井川				浅井戸				生馬水源	i池		
	 [原水の種	<b>準</b>			  原水の種	粞			  原水の種	<b>「</b>		
	表流水(自				浅井戸水				深井戸水			
	2000	<b>- 27.6</b> 7			2277				2007	•		
								. 2.	L			
	[1日平均]	争水量]		93 (m)	[1日平均]			391 (m)	[1日平均		13,	168 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365				
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1.1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
sum altala mm a s												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	30 - 0	)28 和語	歌山県		30 - 0	30 和	歌山県		30 - 0	31 和歌	江県	
			л <b>ш</b> л			оо <sub>1</sub> да	мшм		1	OI THE	, III //\	
	上富田町				由良町				有田川町			
	[浄水場名 第2浄水	ろ] 02 - 場	- 00		[浄水場名 里浄水場	-	00		[浄水場名 有田川町	-	00	
検査項目	[水源名] 市ノ瀬浄:	水場			[水源名] 日高川表	流水			[水源名] 第4·8·9	•10水源		
	[原水の程 深井戸水				[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	· <del>-</del>	4,	171 (m³)	[1日平均;		2,3	344 (m³)	[1日平均; 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
アンチモン及びその化合物		取尚 取仏 平均 凹剱										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				İ		<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル									i		<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											(0.002	· ·
残留塩素					0.6	0.3	0.4	366			0.2	1
遊離炭酸					0.0	0.3	0.4	300			0.2	'
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>											110	1
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									34.8	8.0	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体	(名)		
	30 - 03		九山県		30 - 0		歌山県		30 - 03		, i i i 🗏	
		02 作山司	从山宗			3 <b>८ 1</b> 1 미	<b>以山</b> 宗		1	02 个山可入	山宗	
	湯浅町				湯浅町				湯浅町			
	 [浄水場名	1 01 -	00		   浄水場名	1 02 -	. 00		  浄水場名	1 02 -	00	
		_	00			-	00			-	00	
	久米崎浄:	水場			横田浄水	场			広第1水源	見地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	広川水系	r <del>t</del> III			山田川水	玄山田川			井戸			
		ΙΔЛΙ			四田川小	<b>ボ</b> Щ四川			# <i>F</i>			
	[原水の種	米石门			原水の種	米石门			[原水の種	米石门		
	表流水(自				浅井戸水	枳」			浅井戸水	块」		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	182 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,4	413 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5	509 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									ĺ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1	İ		<0.001	1
抱水クロラール			0.007	1			0.007	1	İ		<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	0.7	0.1	0.0		0.0	0.2	0.1	12	0.0	0.2	0.1	
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							12	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン							12				10	'
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)	29.5	10.2	19.1	12	28.6	10.9	19.4	12	27.8	12.1	19.9	12
アンモニア態窒素	29.5	10.2	19.1	12	28.0	10.9	19.4	12	27.8	12.1	19.9	12
ケンモニア 忠 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りが	_											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 30 - 03 紀の川市(	33 和歌 河南)			[事業主体 30 - 0 紀の川市(	33 和哥	歌山県		[事業主体 30 - 03 紀の川市(	33 和歌	7山県	
	[浄水場名 貴志川浄:	-	00		[浄水場名 桃山第一		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水流	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,	830 (m³)	[1日平均注	争水量]	2,2	230 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	230 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.7	11.8	19.5	12	27.4	9.7	18.6	12	25.5	7.8	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 30 - 03 紀の川市( [浄水場名 荒見浄水	33 和歌 河南) ] 11 -			[事業主体 30 - 0 紀の川市( [浄水場名 麻生津水	33 和 (河南) ] 11 -	欢山県 02		[事業主体 30 - 03 紀の川市( [浄水場名 大原浄水	33 和歌 (河南) i] 11 -		
検査項目	[水源名] 荒見水源				[水源名] 麻生津水	源			[水源名] 大原水源			
	[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]		270 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	I50 (㎡)	[1日平均》 給水栓水			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸									İ			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	30.8	11.5	20.1	12	30.5	11.0	19.9	12	25.5	8.2	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 30 - 03 紀の川市( [浄水場名 黒川浄水	33 和歌 (河南) <sub>-</sub> ] 11 -			[事業主体 30 - 0 日高町 [浄水場名 萩原浄水:	34 和嗣	歌山県 00		[事業主体 30 - 03 日高川町 [浄水場名 入野浄水	35 和歌] 01 -		
検査項目	[水源名]	-			[水源名] 日高川	-			[水源名] 川辺水系	-		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		30 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,6	311 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,4	105 (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
アンチモン及びその化合物							. •					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.003	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1							<0.001	1
農薬類			0.002								(0.002	<u> </u>
残留塩素	0.5	<0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	0.5	₹0.1	0.5	12	0.4	0.5	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大デルーモーファルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用資量/ 臭気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)												
											100	-
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン											120	1
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	7.8	16.3	12					30.4	6.3	18.3	12
アンモニア態窒素	24.2	7.0	10.3	12					30.4	0.3	10.3	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(ログ)吸光度(Summeが使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
硫酸イオン												

	[事業主体 30 - 03 日高川町 [浄水場名	35 和哥	 次山県 00		[事業主体 30 - 0 日高川町 「浄水場名	35 和語	歌山県 ・ 00		[事業主体 30 - 03 日高川町 [浄水場名	35 和歌	·····································	
検査項目	早蘇浄水 [水源名] 早蘇水系	- 場			山野浄水 [水源名] 山野水系	場			船着浄水 [水源名] 船着水系			
	[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》 給水栓水	争水量]		300 (mീ)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		144 (㎡)	[1日平均》 給水栓水		(	601 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					ĺ				ĺ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	27.6	11.5	19.6	12	30.0	11.6	20.1	12	30.9	10.5	20.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 30 - 03 日高川町 [浄水場名 川中浄水 [水源名] 川中水系 (原水の種 浅井戸水	35 和哥 ] 05 - 場 類]	次山県 00		[事業主体 30 - 0 日高川町 [浄水場年 子十浦名] 子十浦水 [原水の種 浅井戸水	35 和 ] 06 - 水場 系	欢山県 ∙ 00		[事業主体 30 - 0 日高川町 [浄水場名 丸山浄水 [水源名] 丸山水系 [原水の種 浅井戸水	35 和歌 6] 07 - 場 類]	7山県	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		180 (㎡)	[1日平均注	争水量]		96 (m³)	[1日平均] 給水栓水			151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
						-2-1						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.1	11.7	21.2	12	28.0	10.2	19.3	12	27.9	9.9	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	- 夕1			[事業主体	2		
			6.1.1B				76.1.1B		1			
	30 - 03	35 和前	火山県		30 - 0		歌山県		30 - 0	36 和歌	(山県	
	日高川町				日高川町				印南町			
	[浄水場名 愛徳浄水:	_	00		[浄水場名		00		[浄水場名 印南浄水		01	
検査項目	[水源名] 愛徳水系				[水源名] 寒川水系				[水源名] 日高川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		152 (m³)	[1日平均] 給水栓水			107 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,4	139 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12			0.6	1
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	İ											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											0	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	İ										<0.000005	1
水温(°C)	29.0	6.6	16.7	12	24.0	9.0	16.8	12	32.0	11.0	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	印南原净: 「水源名」 美里取水	] 36 - 水場	02		印南町 [浄水場名 切目川水: [水源名] 切目川(さ	i] 36 - 源地			印南町	名] 36 -	水山県 - 04	
	実主収小 [原水の種 ダム放流	類]			原水の種 浅井戸水	類]			エ	<b>[類</b> ]		
	[1日平均》	争水量]		599 (m³)	[1日平均》 給水栓水		1,5	537 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.003	1			<0.001	1				
農薬類	İ											
残留塩素			0.2	1			0.4	1				
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	33.0	11.0	20.9	12	30.0	11.0	19.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
一番子の ・ 一番である。 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	30 - 036 和歌山県								_				
		оо үнд	хшж										
	印南町												
		_											
	[浄水場名] 36 - 05				[浄水場名] -				[浄水場名] -				
川又浄水場													
	[水源名] 川又水源地								[水源名]				
検査項目					[水源名]								
快宜垻日													
	川又水源	삔											
	[原水の種類] 表流水(自流)												
					[原水の種類]				[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 50 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³)				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2ージクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			(0.00										
亜塩素酸 - 150 // 1/15 =			<0.06	1									
二酸化塩素			<0.06	1									
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール			<0.001 0.004	1									
農薬類			0.004	'									
残留塩素			0.8	1									
遊離炭酸			0.0										
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌			0	1									
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1									
水温(℃)	28.0	8.0	19.1	12									
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)					1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン					+								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン					1								
溶性ケイ酸													