

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 01 - 00 真砂浄水場 [水源名] 紀の川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 11,996(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,777(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 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	470	7	160	4	5500	2100	3200	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.0	0.0	3.0	4	580.0	31.0	230.0	4				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	0.032	<0.004	0.008	4	0.024	0.006	0.011	4				
シアノ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	0.76	0.60	0.68	4	0.74	0.63	0.67	4				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.04	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	10.1	7.2	8.6	4	10.3	7.9	9.1	4				
マンガン及びその化合物	0.035	0.007	0.021	4	0.072	0.011	0.032	4				
塩化物イオン	7.5	5.9	6.6	4	7.8	6.0	6.7	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	43	49	4	51	45	48	4				
蒸発残留物	155	66	100	4	161	76	104	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	4	1.7	0.7	1.0	4				
pH値	7.4	7.0	7.1	4	7.4	7.3	7.4	4				
味					0	4			2	4		
臭気					0	4			2	4		
色度	2.0	<1.0	1.0	4	6.0	2.0	4.0	4				
濁度	0.7	<0.1	0.3	4	7.7	1.9	3.9	4				

検査項目	[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 95,211(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 05 - 00 滝畠浄水場 [水源名] 滝畠川表流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,376(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5800	1800	3200	4	830	15	260	4	5700	10	682	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	73.0	17.0	48.0	4	29.0	4.0	16.0	4				
大腸菌(定性)											10	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.028	0.007	0.013	4	0.010	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.57	0.62	4	0.58	0.32	0.45	4			0.17	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<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	<0.01	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.08	0.01	0.04	4			1.88	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			2.00	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.2	7.2	8.9	4	10.4	8.0	9.5	4			2.7	1
マンガン及びその化合物	0.074	0.019	0.035	4	0.016	0.007	0.012	4			0.095	1
塩化物イオン	7.8	5.9	6.7	4	6.5	5.6	5.9	4	2.6	2.0	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	46	4	38	27	34	4			17	1
蒸発残留物	131	74	94	4	134	67	98	4			116	1
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1	0.7	1.2	4	2.3	0.9	1.4	4	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	4	7.3	7.1	7.2	4	7.4	6.8	7.2	12
味				2				4			0	12
臭気								0			3	12
色度	8.0	3.0	5.0	4	12.0	4.0	7.0	4	238.0	3.0	51.6	12
濁度	12.0	2.7	5.7	4	1.2	0.2	0.7	4	59.5	0.6	13.9	12

検査項目	[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 01 - 00 相ノ浦浄水場 [水源名] 相ノ浦水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 53 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 820 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 840 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			80	1			37	1			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1	1			1	1				1		1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1				<0.00030		1
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1				<0.00005		1
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1				<0.001		1
鉛及びその化合物	<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	<0.005	1			<0.005	1				<0.005		1
亜硝酸態窒素	<0.004	1			0.004	1				<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	1			0.10	1				0.20		1
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1				<0.08		1
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1				<0.1		1
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002		1
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1				<0.005		1
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001		1
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001		1
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001		1
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001		1
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1				<0.01		1
アルミニウム及びその化合物	0.03	1			<0.02	1				0.02		1
鉄及びその化合物	0.27	1			<0.03	1				0.05		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	3.2	1			3.1	1				3.5		1
マンガン及びその化合物	0.220	1			<0.005	1				0.012		1
塩化物イオン	1.9	1			1.8	1				3.5		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	1			7	1				18		1
蒸発残留物	46	1			40	1				49		1
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1				<0.02		1
ジェオスミン	0.000003	1			<0.000001	1				<0.000001		1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001		1
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1				<0.005		1
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1				<0.0005		1
有機物(TOCの量)	1.1	1			0.7	1				0.4		1
pH値	6.6	1			6.7	1				7.2		1
味	0	1			0	1				0		1
臭気	0	1			0	1				0		1
色度			22.0	1			3.9	1			3.1	1
濁度			5.3	1			0.2	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水、深井戸 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,699 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 02 - 00 上富田受水 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 03 - 00 白浜受水 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1000	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1	1									
カドミウム及びその化合物	<0.00030		1									
水銀及びその化合物	<0.00005		1									
セレン及びその化合物	<0.001		1									
鉛及びその化合物	<0.001		1									
ヒ素及びその化合物	<0.001		1									
六価クロム化合物	<0.005		1									
亜硝酸態窒素	<0.004		1									
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001		1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00		1									
フッ素及びその化合物	<0.08		1									
ホウ素及びその化合物	<0.1		1									
四塩化炭素	<0.0002		1									
1,4 - ジオキサン	<0.005		1									
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - 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	<0.001		1									
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01		1									
アルミニウム及びその化合物	0.03		1									
鉄及びその化合物	<0.03		1									
銅及びその化合物	<0.01		1									
ナトリウム及びその化合物	10.0		1									
マンガン及びその化合物	0.006		1									
塩化物イオン	7.6		1									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47		1									
蒸発残留物	120		1									
陰イオン界面活性剤	<0.02		1									
ジェオスミン	<0.000001		1									
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001		1									
非イオン界面活性剤	<0.005		1									
フェノール類	<0.0005		1									
有機物(TOCの量)	0.7		1									
pH値	7.3		1									
味	0		1									
臭気	0		1									
色度	1.7		1									
濁度	0.4		1									

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 189(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 05 - 00 長野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 157(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,899(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			29	1			60	1	9000	210	1252	12
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1	1			1	1					12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1			0.80	1	0.50	0.10	0.33	0.33	12	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.001	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸											0	
クロロ酢酸											0	
クロロホルム											0	
ジクロロ酢酸											0	
ジブロモクロロメタン											0	
臭素酸											0	
総トリハロメタン											0	
トリクロロ酢酸											0	
ブロモジクロロメタン											0	
ブロモホルム											0	
ホルムアルデヒド											0	
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	1			0.04	1	0.27	0.14	0.19	0.19	4	
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1	0.49	0.05	0.16	0.16	4	
銅及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	10.0	1			8.0	1	21.0	4.4	8.5	8.5	12	
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1	0.046	0.010	0.020	0.020	4	
塩化物イオン	4.5	1			3.7	1	6.2	2.2	3.5	3.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	1			34	1	61	25	41	41	12	
蒸発残留物	120	1			72	1	104	55	67	67	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	<0.3	1			<0.3	1	1.4	0.5	0.8	0.8	12	
pH値	7.4	1			7.5	1	8.2	7.3	7.8	7.8	12	
味	0	1			0	1			0	0		
臭気	0	1			0	1			0	0		
色度	<0.5	1			0.9	1	28.0	1.0	6.4	12		
濁度	0.2	1			0.3	1	36.0	2.3	8.7	8.7	12	

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町			
	[浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場	[浄水場名] 01 - 00 平浄水場	[水源名] 富田川	[水源名] 日置川								
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[1日平均浄水量] 5,243 (m³)	[1日平均浄水量] 18,381 (m³)	[原水の種類] 深井戸水・伏流水	[1日平均浄水量] 3,010 (m³)	[原水]	[原水]	[原水]	[原水]	[原水]	[原水]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<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	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.28	1			0.30	1			0.10	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1			0.07	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	18.3	1			7.2	1			4.5	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	9.3	1			5.9	1			3.5	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	1			33	1			20	1		
蒸発残留物	128	1			104	1			72	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	1			0.1	1			0.1	1		
pH値	6.7	1			6.8	1			7.1	1		
味	0	0			0	1			0	1		
臭気	0	1			0	1			0	1		
色度	<1.0	1			<0.5	1			1.6	1		
濁度	<0.1	1			<0.1	1			0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津)				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町			
	[浄水場名] 01 - 00 下津浄水場	[水源名] 有田川	[原水の種類] 原水受水	[1日平均浄水量] 2,995 (m³)	[浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場	[水源名] 加茂川	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 939 (m³)	[浄水場名] 01 - 00 二色浄水場	[水源名] 二色川	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 644 (m³)
原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			39	1	9	0	5	12			180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)		0	1								0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.005	1			<0.005	1			<0.004	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1			2.90	1			0.20	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	5.2	1			5.9	1			7.2	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	4.9	1	8.0	6.9	7.6	12			9.4	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	1			67	1			13	1		
蒸発残留物	88	1			121	1			61	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.1	1	0.3	0.2	0.2	12			<1.2	1		
pH値	6.9	1	7.3	7.2	7.2	12			6.6	1		
味					0	12			0	1		
臭気	0	1			0	12			0	1		
色度			1.1	1	<1.0	<1.0	<1.0	12		<0.5	1	
濁度			0.5	1	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	1	

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 02 - 00 古田浄水場 [水源名] 古座川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,970 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 03 - 00 有田浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 464 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 [水源名] 田並川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			110	1			3	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1	1		0	1				1	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	1			0.20	1			0.20	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			0.10	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	12.0	1			7.0	1			7.9	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	24.0	1			8.9	1			10.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	1			12	1			12	1		
蒸発残留物	98	1			58	1			67	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	1.2	1			0.1	1			0.1	1		
pH値	6.5	6.3	6.4	365					6.5	1		
味		0	1			0	1			0	1	
臭気		0	1			0	1			0	1	
色度		0.8	1			<0.5	1			0.6	1	
濁度	6.6	0.0	1.4	365					<0.1	1		

検査項目	[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 05 - 00 田子浄水場 [水源名] 田子川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 361 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 06 - 00 和深浄水場 [水源名] 里川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場 [水源名] 新堂水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,351 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			49	1			83	1	45	0	7	13
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1	1			1	1				0		13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030			2
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005			2
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			2
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			2
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			2
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005			2
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004			5
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	1			0.10	1	0.72	0.56	0.65			5
フッ素及びその化合物	0.08	1			<0.08	1	0.07	0.06	0.07			2
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1			2
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			2
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005			2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002			2
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			2
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			2
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			2
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			2
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	5
ジプロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	5
プロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	5
プロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01			2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01			2
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1	0.17	<0.03	0.09			2
銅及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01			2
ナトリウム及びその化合物	8.8	1			6.4	1	5.8	5.6	5.7			2
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1	0.011	<0.005	0.006			2
塩化物イオン	10.0	1			7.3	1	4.8	4.2	4.4			13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	1			95	1	43	42	42			2
蒸発残留物	65	1			53	1	105	95	100			2
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02			2
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001			13
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001			13
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005			2
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			2
有機物(TOCの量)	0.2	1			0.2	1	<0.3	<0.3	<0.3			13
pH値	6.5	1			6.7	1	7.8	7.3	7.5			13
味	0	1			0	1			0			0
臭気	0	1			0	1			8			13
色度			2.1	1			1.5	1	<1.0			13
濁度			0.2	1			0.1	1	0.4			13

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場 [水源名] 糸我水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,958 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場 [水源名] 下中島水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,107 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場 [水源名] 星尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 536 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40	0	4	24	4	0	0	12	130	0	11	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	24			0	12			1	13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.64	0.88	1.43	8	1.52	1.20	1.35	4	2.00	1.53	1.77	2
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<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	2
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	2
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	2
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
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	5.7	5.4	5.6	2			6.1	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.4	3.9	4.7	24	5.7	4.6	4.9	12	12.7	9.2	10.6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	40	45	2			51	1			56	1
蒸発残留物	76	75	76	2			88	1			81	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	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.6	6.9	7.3	24	7.7	7.1	7.4	12	7.3	6.8	7.0	6
味				2	24		0	0			0	0
臭気					2	24		0	12		0	6
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場 [水源名] 須谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 260(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南) [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 [水源名] 紀ノ川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,068(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,992(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	12	0	1	12			560	1			14	1
	大腸菌(定性)				0	12		1	1		0	1
	カドミウム及びその化合物	<0.00030	1				<0.00030	1			<0.00030	1
	水銀及びその化合物	<0.00005	1				<0.00005	1			<0.00005	1
	セレン及びその化合物	<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
	鉛及びその化合物	<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
	ヒ素及びその化合物	<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
	六価クロム化合物	<0.005	1				<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.006	1			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.11	1.91	2			0.70	1			0.41	1
フッ素及びその化合物		0.09	1				<0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物		<0.1	1				<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	1				<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002	1				<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン		<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	2								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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		<0.01	1				0.13	1			0.09	1
鉄及びその化合物		<0.03	1				0.29	1			0.06	1
銅及びその化合物		<0.01	1				<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		5.0	1				8.1	1			4.1	1
マンガン及びその化合物		<0.005	1				0.033	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.1	4.7	6			6.7	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44	1				41	1			28	1
蒸発残留物		96	1				96	1			61	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	<0.000001	6			<0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005	1				<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		<0.0005	1				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	6			0.7	1			0.2	1
pH値	7.4	7.0	7.1	6			7.3	1			6.8	1
味		0	0									
臭気		8	6				0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	6			0.5	1			5.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6			0.1	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 [水源名] 日高川水系日高川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,278 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場 [水源名] 陰陽川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 706 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,797 (m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌		8200	1		79	1				250	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1	1			1	1				1	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1				<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1				<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1	
鉛及びその化合物	0.004	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	<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.005	1				<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	1			0.10	1				0.10	1	
フッ素及びその化合物	0.06	1			<0.08	1				<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1				<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.01	1				<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	1.75	1			<0.02	1				0.14	1	
鉄及びその化合物	2.00	1			<0.03	1				0.30	1	
銅及びその化合物	<0.10	1			<0.01	1				<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	3.0	1			4.7	1				4.6	1	
マンガン及びその化合物	0.080	1			<0.005	1				0.007	1	
塩化物イオン	2.5	1			3.8	1				4.3	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	1			11	1				10	1	
蒸発残留物	109	1			46	1				53	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1	
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1				<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.9	1			0.1	1				0.2	1	
pH値	7.1	1			6.8	1				6.8	1	
味												
臭気	0	1			0	1				0	1	
色度		186.0	1		<0.5	1				4.9	1	
濁度		56.8	1		<0.1	1				1.9	1	

検査項目	[事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町				[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町				[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町			
	[浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 田井浄水場	[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場	[水源名] 日高川表流水	[水源名] 佐野水源	[水源名] 日高川表流水	[水源名] 佐野水源	[水源名] 日高川表流水	[水源名] 佐野水源	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)
	[1日平均淨水量] 1,188 (m³)	[1日平均淨水量] 2,559 (m³)	[1日平均淨水量] 3,046 (m³)	原水	原水	原水	原水	原水	原水	[1日平均淨水量] 1,188 (m³)	[1日平均淨水量] 2,559 (m³)	[1日平均淨水量] 3,046 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			96	1			3900	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)	1	1			1	1						
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1					<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1					<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1					<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1					<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	1			0.22	1					3.43	1
フッ素及びその化合物	<0.08	1			0.06	1					0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1					<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1					0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1					<0.005	1
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン	0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1					<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.10	1					<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	1			0.22	1					<0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	1			0.25	1					<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	1			<0.10	1					<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	1			4.7	1					<9.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	1			0.012	1					<0.005	1
塩化物イオン	5.8	1			2.8	1					<8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	1			22	1					<93	1
蒸発残留物	63	1			49	1					172	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1					<0.20	1
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1					<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1					<0.005	1
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1					0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	1			0.4	1					0.2	1
pH値	6.7	1			7.5	1					6.2	1
味											0	1
臭気	0	1			0						0	1
色度		2.2	1			16.0	1				<1.0	1
濁度		0.6	1			5.7	1				<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 [水源名] 妙寺水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,453 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 [水源名] 1, 2, 3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,491 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 021 和歌山県 紀美野町 [浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下佐々浄水場 [水源名] 紀美野町地下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,786 (m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌		1	1		0	1				380	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	1									
大腸菌(定性)					0	1				1	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1				0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1				0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1				0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1				0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.42	1			0.20	1				0.50	1	
フッ素及びその化合物	0.11	1			<0.08	1				0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1				0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1				0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1				0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1				0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1				0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1				0.03	1	
銅及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1				0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	7.0	1			7.2	1				4.1	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1				0.007	1	
塩化物イオン	5.2	1			7.0	1				4.1	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	1			11	1				39	1	
蒸発残留物	107	1			55	1				83	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1				0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1				0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1				0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1				0.005	1	
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1				0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	1			<0.1	1				0.8	1	
pH値	6.5	1			6.8	1				7.4	1	
味	0	1			1					0	1	
臭気	0	1			0	1				0	1	
色度	<1.0	1			<0.5	1				4.8	1	
濁度	0.1	1			<0.1	1				1.0	1	

検査項目	[事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,177 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 [水源名] 井阪水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,790 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 01 花野浄水場 [水源名] 花野水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,790 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3			1	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.30	2.07	3			2.30	1			6.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	3			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	0.03	3			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.9	9.3	3			9.2	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	0.260	<0.005	0.087	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.8	4.0	6.1	3			6.9	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	58	61	3			64	1			93	1
蒸発残留物	150	130	143	3			147	1			235	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	3			0.2	1			0.4	1
pH値	6.8	6.6	6.7	3			6.7	1			6.4	1
味			0	3			0	1			0	1
臭気			0	3			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	3			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				
	[浄水場名] 01 - 02 花野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場				[浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場				
[水源名] 蓬水源地													
[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[水源名] 紀ノ川取水井	
[1日平均浄水量] 6,790 (m³)				[1日平均浄水量] 3,640 (m³)				[1日平均浄水量] 780 (m³)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	
原水				休止中				休止中				[1日平均浄水量] 780 (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	1			57	1				30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	0	1			0	1						0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1						<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1						<0.00005	1
セレン及びその化合物	<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	<0.005	1			<0.005	1						<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.005	1			<0.005	1						<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1						<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	1			6.50	1						1.20	1
フッ素及びその化合物	0.10	1			0.08	1						0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			0.1	1						0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1						<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1						<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1						<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1						<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1						<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1						<0.001	1
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1						<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1						<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1						<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1						<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	1			<0.01	1						<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	1			9.2	1						6.7	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	9.5	1			7.2	1						4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	1			88	1						40	1
蒸発残留物	206	1			228	1						111	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1						<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1						<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1						<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1						<0.005	1
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1						<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	1			0.4	1						0.3	1
pH値	6.4	1			6.5	1						6.9	1
味	0	1			0	1						0	1
臭気	0	1			0	1						0	1
色度	<0.5	1			0.8	1						12.0	1
濁度	<0.1	1			<0.1	1						0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北)				[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町			
	[浄水場名] 02 - 02	粉河浄水場	[浄水場名] 03 - 00	穴伏浄水場	[浄水場名] 01 - 00	みなべ町浄水場			[水源名] 名手西野水源	[水源名] 南部川	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[水源名] 深井戸水源地		[水源名] 浅井戸水		[水源名] 浅井戸水			[水源名] 南川		[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水		[1日平均浄水量] 3,640 (m³)		[1日平均浄水量] 2,150 (m³)			[1日平均浄水量] 3,550 (m³)				
	休止中		休止中		休止中			原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			25	1			3	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<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		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素		<0.005	1			<0.005	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.80	1			3.40	1			1.20	1	
フッ素及びその化合物		0.09	1			0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		0.7	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		0.18	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		38.0	1			8.9	1			22.0	1	
マンガン及びその化合物		0.360	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン		33.0	1			6.0	1			25.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		82	1			70	1			58	1	
蒸発残留物		248	1			171	1			170	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)		0.1	1			0.4	1			0.1	1	
pH値		7.0	1			6.7	1			6.4	1	
味		0	1			0	1			0	1	
臭気		0	1			0	1			0	1	
色度		1.5	1			<0.5	1			<0.5	1	
濁度		0.3	1			<0.1	1			<0.1	1	

検査項目	[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 生馬水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18,100(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 市ノ瀬浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,560(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 [水源名] 日高川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,042(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			2600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	1			0	1			1	1	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<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			0.002	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	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.32	1			0.27	1			0.20	1		
フッ素及びその化合物	<0.06	1			<0.06	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.05	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	1			<0.02	1			0.92	1		
鉄及びその化合物	<0.03	1			<0.03	1			2.60	1		
銅及びその化合物	<0.10	1			<0.10	1			<0.05	1		
ナトリウム及びその化合物	5.0	1			5.0	1			4.4	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	1			<0.005	1			0.085	1		
塩化物イオン	4.1	1			3.4	1			2.3	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	1			30	1			14	1		
蒸発残留物	56	1			67	1			132	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<1.0	1			0.1	1			1.1	1		
pH値	6.9	1			6.9	1			7.0	1		
味	0	1			0	1			0	1		
臭気	0	1			0	1						
色度	<1.0	1			<1.0	1			2.5	1		
濁度	<0.1	1			0.4	1			110.0	1		

検査項目	[事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町 [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 [水源名] 第4・7・8・9水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,792 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場 [水源名] 広川水系広川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,558 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 山田川水系山田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,237 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4			<2300	1			<12000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.050	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.40	0.75	4			0.58	1			1.04	1
フッ素及びその化合物	0.80	0.08	0.08	4			<0.11	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.38	1			<0.07	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.50	1			<0.10	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.4	4.9	4			<7.3	1			<10.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.080	1			<0.017	1
塩化物イオン	5.2	3.4	4.0	4			<5.4	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	35	43	4			37	1			56	1
蒸発残留物	103	75	88	4			78	1			<110	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.01	1			0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000002	1			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.004	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1			0.0004	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.8	1			1.1	1
pH値	7.2	6.9	7.0	4			7.0	1			7.1	1
味					4							
臭気					0	4			0	1	0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4			14.0	1			<13.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			4.9	1			<3.7	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 01 - 00 貴志川町浄水場 [水源名] 丸栖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,090 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,270 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場 [水源名] 第3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,270 (m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			1	1			8	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	0	1			0	1			0	1		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	0.004	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	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1			2.70	1			2.60	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	1			<0.01	1			0.03	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	0.04	1			0.03	1			0.09	1		
銅及びその化合物	<0.01	1			0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	11.0	1			7.9	1			8.3	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	8.5	1			6.1	1			6.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	1			62	1			57	1		
蒸発残留物	154	1			145	1			158	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.2	1			0.3	1			0.2	1		
pH値	6.9	1			6.9	1			6.8	1		
味	0	1			0	1			0	1		
臭気	0	1			0	1			0	1		
色度	<0.5	1			<0.5	1			1.2	1		
濁度	<0.1	1			<0.1	1			0.3	1		

検査項目	[事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 [水源名] 日高川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,707 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			810	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1									
水銀及びその化合物		<0.00005	1									
セレン及びその化合物		<0.001	1									
鉛及びその化合物		<0.001	1									
ヒ素及びその化合物		<0.001	1									
六価クロム化合物		<0.005	1									
亜硝酸態窒素		<0.004	1									
シアノ化物イオン及び塩化シアン		<0.001	1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30	1									
フッ素及びその化合物		<0.08	1									
ホウ素及びその化合物		0.1	1									
四塩化炭素		<0.0002	1									
1,4 - ジオキサン		<0.005	1									
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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		<0.001	1									
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物		0.34	1									
鉄及びその化合物		0.88	1									
銅及びその化合物		<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物		3.9	1									
マンガン及びその化合物		0.042	1									
塩化物イオン		2.9	1									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		16	1									
蒸発残留物		103	1									
陰イオン界面活性剤		<0.02	1									
ジェオスミン		<0.000001	1									
2 - メチルイソボルネオール		<0.000001	1									
非イオン界面活性剤		<0.005	1									
フェノール類		<0.0005	1									
有機物(TOCの量)		0.9	1									
pH値		7.4	1									
味		0	1									
臭気		60.0	1									
色度		29.0	1									
濁度												