

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,882 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 38,955 (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) [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (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	630	78	310	4	14000	79	3800	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	38.0	2.0	14.0	4	220.0	0.0	58.0	4				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.37	0.71	0.96	4	1.36	0.94	1.12	4				
フッ素及びその化合物	0.08	<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				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.009	<0.001	0.003	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.32	0.03	0.17	4				
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4	0.31	0.08	0.21	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	14.2	10.4	13.0	4	14.9	10.2	13.5	4				
マンガン及びその化合物	0.097	0.004	0.035	4	0.042	0.009	0.027	4				
塩化物イオン	12.3	7.2	9.7	4	11.4	7.8	9.8	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	49	57	4	60	51	56	4				
蒸発残留物	129	95	114	4	138	83	111	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	0.000004	0.000002	0.000003	4				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000008	0.000002	0.000004	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.011	<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)	0.9	0.6	0.8	4	2.2	1.3	1.8	4				
pH値	7.2	7.0	7.1	4	7.9	7.1	7.5	4				
味												
臭気			0	4			3	4				
色度	3.0	1.0	2.0	4	14.0	5.0	9.0	4				
濁度	0.9	<0.1	0.4	4	15.0	3.7	7.7	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 108,433 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 滝畑川表流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 粒状活性炭・マンガン接触ろ過・膜ろ過 [1日平均浄水量] 10 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 14,249 (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	25000	540	11000	4	4000	390	1300	4	7900	14	1063	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	560.0	5.0	320.0	4	230.0	10.0	98.0	4				
大腸菌(定性)											9	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.83	1.00	4	1.11	0.29	0.67	4			<0.15	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			0.06	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.04	0.21	4	0.37	0.03	0.19	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.40	0.10	0.29	4	0.19	0.04	0.12	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	14.1	8.6	12.6	4	12.6	8.4	10.7	4			2.9	1
マンガン及びその化合物	0.150	0.010	0.059	4	0.031	0.006	0.014	4			<0.005	1
塩化物イオン	12.3	7.3	9.8	4	7.0	6.1	6.5	4	3.2	2.1	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	47	55	4	51	31	42	4			12	1
蒸発残留物	144	104	126	4	133	84	101	4			44	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000004	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000007	0.000002	0.000005	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)	2.6	1.5	1.9	4	3.7	1.6	2.5	4	0.9	0.4	0.6	12
pH値	8.8	7.2	7.7	4	7.4	7.1	7.3	4	7.5	7.1	7.3	12
味											0	12
臭気			2	4			0	4			0	12
色度	16.0	5.0	9.0	4	17.0	7.0	13.0	4	11.0	1.0	3.3	12
濁度	20.0	4.6	12.0	4	4.3	0.8	2.6	4	48.0	0.4	4.5	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 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 81(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野山浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 856(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,049(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			28	1			42	1			70	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1			0.07	1			0.22	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.17	1			0.14	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			3.1	1			2.8	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.039	1			0.015	1
塩化物イオン			1.9	1			2.1	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			7	1			21	1
蒸発残留物			33	1			29	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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)			1.1	1			0.9	1			0.5	1
pH値			6.7	1			7.0	1			7.1	1
味				0				0				0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0	1			5.0	1			2.0	1
濁度			2.8	1			0.8	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 01 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水深井戸浅井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 7,504 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 02 小泉浄水場 [水源名] 上富田分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 12,727 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 03 小泉浄水場 [水源名] 白浜分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 8,252 (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			<0.001	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			0.002	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			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			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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								
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			<0.02	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			15.0	1								
マンガン及びその化合物			0.016	1								
塩化物イオン			15.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1								
蒸発残留物			143	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)			0.5	1								
pH値			6.8	1								
味												
臭気			0	1								
色度			2.0	1								
濁度			0.5	1								

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 (橋本) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 18,191 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,618 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 02 - 00 平浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,618 (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			360	1			0	1			0	1
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.44	1			0.47	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	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			0.07	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			7.6	1			7.4	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			0.025	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.4	1			7.4	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			55	1			38	1			36	1
蒸発残留物			118	1			74	1			69	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			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000002	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)			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			6.9	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.7	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 [水源名] 日置川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,779(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,480(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,242(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			2	1	2100	260	684	12	43	2	13	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.03	1			1.20	1			4.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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			0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			4.3	1			5.9	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			3.6	1	7.3	5.0	5.9	12	14.0	9.7	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			48	1			90	1
蒸発残留物			39	1			81	1			153	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	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1	0.8	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値			6.8	1	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	0							0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	5.0	<1.0	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	3.0	0.2	1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 30 - 009 和歌山県 橋本市(高野口) [浄水場名] 01 - 01 高野口町向島浄水場 [水源名] 第1号~第6号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 5,624(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,161(m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,904(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			7	1			5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.92	1			0.30	1			0.16	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.10	1			0.18	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.006	<0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	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			<0.03	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			13.7	1			6.6	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.001	<0.003	2			<0.005	1
塩化物イオン			10.4	1			10.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1	17	16	17	2	12	12	12	2
蒸発残留物			135	1	67	46	57	2	52	36	44	2
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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.4	1	6.4	6.4	6.4	2			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	2			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] 03 - 00 有田浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 447 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 302 (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			6	1			1	1			160	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.24	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.14	1			0.14	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.08	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			6.7	1			8.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.9	1			11.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			17	1			15	1
蒸発残留物			52	1			65	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.5	1			6.3	1	6.6	6.2	6.4	366
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度	12.0	0.0	0.6	366			<0.1	1	14.1	0.7	1.2	366

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 476 (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] 新堂水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,872 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 系我浄水場 [水源名] 系我水源池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,608 (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			62	1	1	0	0	24	49	0	28	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	24			4	24
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1	1.10	0.78	0.89	8	2.30	0.94	1.43	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム					<0.006	0.006	<0.006	8	<0.006	<0.006	<0.006	8
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	8
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	8	<0.009	<0.009	<0.009	8
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	2	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	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.6	1	5.3	5.2	5.3	2	6.1	5.2	5.7	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			8.2	1	7.1	3.7	5.3	24	7.5	3.7	5.7	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	44	44	44	2	62	45	54	2
蒸発残留物			49	1	98	92	95	2	130	97	114	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.050	<0.005	<0.011	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類			<0.0005	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	8	<0.0010	<0.0010	<0.0010	8
有機物(TOCの量)			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24
pH値			7.2	1	7.5	7.2	7.3	24	7.4	6.8	7.0	24
味							0	24			0	24
臭気			0	1			0	24			0	24
色度			2.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	24	<2.0	<1.0	<1.0	24
濁度			0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.9	<0.1	<0.2	24

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,283 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾水源地 [水源名] 星尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 588 (m³) 原水				[事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷水源地 [水源名] 須谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 369 (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	12			0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.30	1.45	4			1.80	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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			<0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			8.8	1			5.2	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	7.7	4.3	5.9	12			9.6	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			55	1			52	1
蒸発残留物			110	1			120	1			110	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	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0050	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.3	6.9	7.1	12			6.9	1			7.0	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 15,114(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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,985(m³) 原水				[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] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,603(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			700	1			3	1			760	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.50	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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			0.05	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.12	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			6.1	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.9	1			3.8	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			28	1			24	1
蒸発残留物			113	1			67	1			55	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			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	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			0.5	1
pH値			7.3	1			7.0	1			7.5	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			<0.5	1			1.3	1
濁度			2.7	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[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] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,950(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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,417(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,924(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			22	1			130	1			1600	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.21	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			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	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			0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<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			3.7	1			4.4	1			5.8	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			4.1	1			5.2	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			11	1			26	1
蒸発残留物			51	1			55	1			54	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			0.000002	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)			0.5	1			<0.5	1			0.5	1
pH値			7.1	1			6.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			3.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.4	1			0.4	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] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,121(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,553(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,781(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			4	1			77	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	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			0.007	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<4.00	1			1.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.10	1			0.15	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.06	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			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.9	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			6.2	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			63	1			21	1
蒸発残留物			177	1			137	1			69	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			<0.000002	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			0.1	1
pH値			6.4	1			6.6	1			6.6	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[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・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,201(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,856(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] 花野・窪・井阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,008(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			8	1	11	1	7	3			<9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	3			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1	3.40	0.50	2.33	3			<3.80	1
フッ素及びその化合物			<0.01	1	<0.08	<0.08	<0.08	3			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1	13.0	11.0	12.0	3			<30.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
塩化物イオン			7.3	1	13.0	6.9	9.9	3			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1	82	56	70	3			94	1
蒸発残留物			92	1	170	113	143	3			240	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.2	0.1	0.1	3			0.3	1
pH値			7.5	1	6.7	6.5	6.6	3			6.3	1
味							0	3			0	1
臭気			0	1			0	3			0	1
色度			1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	3			<1.0	1
濁度			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場 [水源名] 紀の川取水井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,959(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 02 松井浄水場 [水源名] 1号取水井 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,106(m³) 原水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 [水源名] 名手西野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,426(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			81	1			8	1			36	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<2.90	1			4.90	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.3	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.05	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			<22.0	1			9.5	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.090	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<22.0	1			8.5	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			80	1			79	1
蒸発残留物			223	1			192	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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)			<0.6	1			<0.5	1			0.5	1
pH値			<6.9	1			6.6	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 [水源名] 南部川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,707(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,158(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			8	1			2	1			10	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.50	1			<0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			25.0	1			6.7	1			5.7	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			38.0	1			5.6	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			34	1			29	1
蒸発残留物			180	1			82	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)			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			6.6	1			6.9	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,403(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,662(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,129(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			580	1	12	0	4	5	18000	760	5373	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1			0	5			0	12
カドミウム及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001		1	0.003	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30		1	3.60	0.60	1.56	5			0.70	1
フッ素及びその化合物		<0.08		1	<0.08	<0.08	<0.08	5			0.11	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	5			0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
クロロ酢酸											0.002	1
クロロホルム											0.001	1
ジクロロ酢酸											0.004	1
ジブロモクロロメタン											0.01	1
臭素酸											0.001	1
総トリハロメタン											0.001	1
トリクロロ酢酸											0.020	1
ブロモジクロロメタン											0.001	1
ブロモホルム											0.010	1
ホルムアルデヒド											0.008	1
亜鉛及びその化合物		<0.05		1	0.02	<0.01	<0.01	5			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.05		1	<0.02	<0.02	<0.02	5			0.06	1
鉄及びその化合物		0.05		1	<0.03	<0.03	<0.03	5			0.14	1
銅及びその化合物		<0.05		1	0.02	<0.01	<0.01	5			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		19.2		1	6.8	4.9	5.6	5			8.4	1
マンガン及びその化合物		0.011		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			0.041	1
塩化物イオン		3.7		1	6.5	3.8	4.6	5	12.0	5.8	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24		1	72	36	49	5			52	1
蒸発残留物		98		1	138	71	93	5			129	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000003	0.000001	0.000001	9
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000003	0.000001	0.000001	9
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			0.005	1
フェノール類		0.0018		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.6		1	0.1	<0.1	<0.1	5	1.7	0.6	0.9	9
pH値		7.3		1	7.2	6.7	6.9	5	7.5	7.0	7.2	9
味							0	5				
臭気		0		1			0	5			0	9
色度		0.7		1	1.0	<1.0	<1.0	5	12.0	2.0	5.4	9
濁度		1.8		1	<0.1	<0.1	<0.1	5	14.0	0.8	3.3	9

検査項目	[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] 広川水系広川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[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] 丸瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,368(m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,683(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,379(m³) 原水			
一般細菌	13000	1600	5800	12			7	1			2	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.40	1			5.20	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			0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
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			0.05	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			13.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	6.6	9.4	9			7.7	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			56	1			78	1
蒸発残留物			144	1			134	1			164	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	0.000025	0.000001	0.000004	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000001	12			<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)			1.3	1			0.2	1			0.2	1
pH値	7.5	6.5	7.2	12			6.8	1			6.8	1
味			0	12			0	1			0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	14.0	4.0	6.6	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	14.0	1.0	3.7	12			<0.1	1			<0.1	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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			3	1			4500	1				
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.00	1			0.13	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			5.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1				
塩化物イオン			8.7	1			4.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1	26	22	23	2				
蒸発残留物			155	1	75	63	67	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.1	1	0.7	0.3	0.5	2				
pH値			6.8	1	7.6	7.0	7.3	2				
味			0	1								
臭気			0	1			0	2				
色度			<1.0	1			2.0	1				
濁度			<0.1	1	1.1	0.8	1.0	2				