

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
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	1.07	0.26	0.65	12	1.08	0.51	0.73	12				
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
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	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	12	0.023	0.005	0.012	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.005	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.011	12	0.032	0.011	0.018	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.009	0.003	0.005	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.01	0.02	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	10.6	7.8	9.4	12	14.0	10.0	11.8	12				
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	8.9	6.4	7.3	12	9.7	4.2	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	50	65	12	58	32	47	12				
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12				
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.3	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	0	0	0	12				6	0	1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12						0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12							<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<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	12							<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.009	0.001	0.004	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12							<0.004	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	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.37	0.67	12							0.20	1	
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12							<0.05	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12							<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12							<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12							<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	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12							<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1	
塩素酸	0.18	<0.06	0.10	12							<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	4	
クロロホルム	0.032	0.005	0.015	12							0.002	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	0.006	4							<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12							0.02	<0.01	<0.01
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4							<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.043	0.011	0.022	12							0.004	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4							<0.020	<0.020	<0.020
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	12							0.002	0.001	0.001
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								0.04	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12							0.06	0.04	0.05
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								0.02	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12								<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.1	6.2	9.7	12								5.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								<0.005	1
塩化物イオン	13.9	8.4	10.6	12							7.9	4.4	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	51	65	12								9	1
蒸発残留物												42	1
陰イオン界面活性剤												<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12								<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12								<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)	1.0	0.5	0.7	12							0.3	0.2	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12							7.6	6.8	7.3
味			0	12								0	12
臭気			0	12								0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12							<1.0	<1.0	<1.0
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12							0.1	<0.1	<0.1

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10	1			0.20	1			0.20	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	4		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-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	0.29	0.16	0.22	4	0.25	0.06	0.15	4	0.25	0.06	0.15	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		3.2	1			4.3	1			4.3	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	4.5	2.7	3.2	12	9.2	3.2	5.3	12	9.2	3.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		6	1			11	1			11	1	
蒸発残留物		37	1			49	1			49	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.5	12	0.8	0.1	0.2	12	0.8	0.1	0.2	12
pH値	6.8	6.3	6.6	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	5.0	0.5	1.8	12	2.2	0.5	0.7	12	2.2	0.5	0.7	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.010	0.015	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.021	0.028	4	0.009	0.006	0.007	4	0.008	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.06	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			6.9	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	15.0	9.6	11.7	12	3.7	3.0	3.3	12	7.1	5.0	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	53	4	34	30	32	4	34	32	33	4
蒸発残留物	200	110	138	4	84	69	76	4	82	76	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<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	0.004	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.90	1			0.40	1	0.60	0.20	0.30	12	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	<0.005	<0.005	4	<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		<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.012	0.010	0.011	4	0.026	0.008	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.019	0.018	0.019	4	0.036	0.016	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.005	0.005	4	0.008	0.005	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	12	0.04	<0.01	0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	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		11.0	1			8.3	1	22.0	6.7	11.6	4	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	4.8	5.7	12	4.7	4.0	4.3	12	12.0	3.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	69	71	4	40	35	37	4	42	25	34	4
蒸発残留物	160	140	153	4	94	71	81	4	85	45	64	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<0.5	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 [浄水場名] 01 - 01 高野口浄水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,243 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 平津水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 18,381 (m³) 給水栓水				[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] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 3,010 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	<1	12	5	2	3	48	1	0	<1	24
	一般細菌											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12				0			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	0.80	1.62	12	0.30	0.30	0.30	4	0.20	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
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	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	16	<0.020	<0.020	<0.020	8
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	16	<0.02	<0.02	<0.02	8
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	27.0	13.0	20.3	4	8.4	7.6	8.1	4	4.4	4.4	4.4	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	12.0	4.4	8.4	12	7.4	2.4	6.1	48	3.7	2.9	3.2	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	55	72	4	36	35	35	4	16	16	16	2
蒸発残留物	164	107	130	4	97	83	87	4	49	49	49	2
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	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	48	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	48	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	48	0.1	<0.1	<0.1	24
pH値	8.2	7.9	8.1	12	7.1	6.8	6.9	48	7.1	6.8	6.9	24
味			0	12			0	48			0	24
臭気			0	12			0	48			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	48	0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[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] 原水受水 [1日平均浄水量] 2,995 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 939 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 644 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	1	0	0	12	12	0	1	13
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	13
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
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	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.20	1.40	4	3.20	2.30	2.70	4	0.20	<0.10	<0.10	3
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1				<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	0.06	0.11	4	0.08	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	5
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5
鉄及びその化合物					0.03	1			<0.03	1	<0.03	1
銅及びその化合物											0.02	1
ナトリウム及びその化合物					5.7	1			6.4	1	7.3	1
マンガン及びその化合物					<0.001	1			<0.005	1	<0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.4	5.7	12	8.7	7.7	8.3	12	27.0	8.4	11.8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					50	1			69	1	14	1
蒸発残留物					92	1			122	1	66	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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類					<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	13
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.5	6.8	13
味					0	12			0	12		0
臭気					0	12			0	12		0
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4	0	1	13	1	0	0	13	0	0	0	13
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	13			0	13			0	13	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	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	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.000	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	<0.10	0.20	3	0.30	<0.10	0.10	3	0.30	<0.10	0.10	3
フッ素及びその化合物		<0.09	1			<0.08	1			0.09	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	5		<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
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	<0.06	<0.06	5		0.10	<0.06	0.06	5	0.11	<0.06	<0.08	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジブロモクロロメタン	0.05	0.01	0.02	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.006	5	0.005	0.001	0.002	5	0.005	0.003	0.004	5
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	5	0.002	0.001	0.001	5
ブロモホルム	0.007	0.001	0.003	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物		<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	5	0.04	<0.02	<0.02	5	0.08	0.02	0.06	5
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		13.0	1			8.4	1			8.2	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	35.0	18.0	23.0	13	10.0	9.2	9.8	13	11.0	10.0	10.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			13	1			13	1
蒸発残留物			151	1			56	1			79	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	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.020	1	<0.020	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	0.1	13
pH値	7.7	6.6	6.8	13	7.0	6.7	6.8	13	6.7	6.5	6.6	13
味			0	13		0	13			0	13	
臭気			0	13		0	13			0	13	
色度	1.6	<0.5	0.9	13	1.0	<0.5	<0.5	13	<1.0	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	13	0.4	<0.1	<0.1	13

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	13	2	0	0	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	13			0	13			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	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	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	3	0.20	<0.10	<0.10	3	0.79	0.60	0.71	4
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			0.07	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	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	5	<0.005	<0.005	<0.005	5		<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	0.19	0.06	0.12	5	0.08	<0.06	0.06	5	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	5	0.003	<0.001	<0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.007	5	0.008	0.002	0.005	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	5	0.003	0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.11	<0.02	0.05	5	0.24	0.02	0.11	7		<0.01	1	
鉄及びその化合物			0.06	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			9.0	1			6.2	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	12.0	10.0	11.0	13	9.6	8.0	8.9	13	5.2	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			8	1		42	1	
蒸発残留物			71	1			58	1		68	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5		<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.1	0.2	13	0.2	<0.1	0.1	13	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	13	7.0	6.7	6.8	13	7.7	7.2	7.4	12
味			0	13			0	13		0	12	
臭気			0	13			0	13		0	12	
色度	2.9	<0.5	0.9	13	<0.5	<0.5	<0.5	13	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.3	<0.1	0.2	13	0.2	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.62	0.95	1.25	4	1.49	1.21	1.36	4	2.76	1.52	2.11	4
フッ素及びその化合物		0.09	1			0.07	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			<0.0002	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			<0.002	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	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		5.9	1			6.1	1			9.9	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	5.5	4.3	4.9	12	5.7	4.8	5.1	12	13.1	7.9	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43	1			51	1			55	1	
蒸発残留物		80	1			79	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	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12		
	一般細菌													
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
	大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12		
	カドミウム及びその化合物	<0.00030	1		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
	水銀及びその化合物	<0.00005	1		<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			<0.001	1
	鉛及びその化合物	<0.001	1		<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			<0.001	1
	六価クロム化合物	<0.005	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.64	1.12	1.63	4	0.80	0.50	0.70	4				0.49	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	<0.1	<0.1	4					<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	<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		<0.002	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	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	クロロホルム	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	<0.00	4		
	臭素酸	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	4	0.014	0.001	0.006	4	0.003	<0.001	<0.001	4		
	トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
	ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
	亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1					<0.10	1
	アルミニウム及びその化合物		<0.01	1	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
	鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1					<0.03	1
	銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1					<0.10	1
	ナトリウム及びその化合物		5.1	1			8.3	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	5.5	4.3	4.8	12	11.0	7.2	9.0	12	4.2	3.2	3.5	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43	1			42	1					34	1
	蒸発残留物		70	1			86	1					66	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	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
	非イオン界面活性剤		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					<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	12	0.6	0.3	0.4	12	0.1	0.1	0.1	12	
	pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.3	6.5	7.0	12	
	味			0	12			0	12			0	12	
	臭気			0	12			0	12			0	12	
	色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	0.004	0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.23	1			0.10	1			0.10	1	
フッ素及びその化合物	0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.011	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4
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		3.9	1			4.3	1			5.3	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	7.5	4.1	5.1	12	4.3	3.8	4.1	12	6.8	5.4	<6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		20	1			11	1			<9	1	
蒸発残留物		54	1			35	1			38	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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	6.6	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味		0	12		0	12			0	12		
臭気		0	12		0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水
	[水源名] 地下水		[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] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 1,188(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 2,559(m <sup>3</sup> )
	[原水の種類] 浅井戸水		[1日平均浄水量] 2,559(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 3,046(m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 3,046(m <sup>3</sup> )			
	[1日平均浄水量] 1,188(m <sup>3</sup> )		給水栓水		給水栓水				給水栓水			
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	4			<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10	1			0.26	1			<4.10	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4		0.06	1			0.09	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.001	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	<0.001	<0.001	4		<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.007	4	0.011	0.005	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.002	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1		0.06	<0.02	<0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03	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		7.4	1			7.3	1			11.0	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	9.1	7.0	7.9	12	11.8	4.8	5.9	12	9.4	7.7	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		17	1			22	1			85	1	
蒸発残留物		49	1			48	1			179	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	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1	<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	4	
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.3	12	<0.3	<0.2	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.4	6.5	7.1	12	6.6	6.3	6.5	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	0.5	0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	1	0	0	12	5	0	1	12
	大腸菌(定性)(MPN/100ml)				0				0			
	大腸菌(定性)				<0.00030	1			<0.00030	1	0.00030	1
	カドミウム及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	1
	水銀及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	0.001	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				<0.005	1			<0.005	1	0.005	1
	六価クロム化合物				<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	1
	亜硝酸態窒素				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.40	1		0.20	1	0.01	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	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	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	4	<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					<0.001	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				<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	4	0.11	0.06
	クロロ酢酸				<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002
	クロロホルム				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	0.018	0.001
	ジクロロ酢酸				<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4	0.007	0.004
	ジブロモクロロメタン				0.01	<0.01	4	0.01	0.01	4	0.01	0.01
	臭素酸				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001
	総トリハロメタン				0.001	<0.001	4	0.001	0.001	4	0.022	0.002
	トリクロロ酢酸				<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020
	ブロモジクロロメタン				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001
	ブロモホルム				<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド				<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008
	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	4	<0.02	<0.02	4	0.02	1
	鉄及びその化合物					<0.03	1		<0.03	1	0.03	1
	銅及びその化合物					0.02	1		<0.01	1	0.01	1
	ナトリウム及びその化合物					9.0	1		7.9	1	5.0	1
	マンガン及びその化合物					<0.005	1		<0.005	1	0.005	1
	塩化物イオン	8.8	4.9	6.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	4.7	6.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				60	1			11	1	41	1
	蒸発残留物				136	1			58	1	83	73
	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	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001
	非イオン界面活性剤				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005
	フェノール類					<0.0005	1		<0.0005	1	0.0005	1
	有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	0.3	0.5
	pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.3	7.6
	味				0	12			0	12	0	12
	臭気				0	12			0	12	0	12
	色度				<1.0	<0.5	<1.0	12	<0.5	<0.5	1.3	0.5
	濁度				<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	2	0	1	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<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			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<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	4
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.60	1.85	2			3.70	1			3.70	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	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	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.05	<0.01	0.03	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.001	0.006	8	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	4
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	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	8	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	8	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	10.0	2			11.0	1			11.0	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	10.0	4.8	6.9	24	8.6	7.0	7.7	12	8.6	6.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	62	63	2			64	1			78	1
蒸発残留物	140	130	135	2			157	1			175	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	12
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	12
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	0.005	8	<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	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	24	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12
pH値	7.3	6.8	7.0	24	6.9	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.2	0.2	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 01 - 02 花野浄水場 [水源名] 蓬水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,790 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場 [水源名] 浅井戸水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,640 (m³) 休止中				[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] 紀ノ川取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 780 (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
	3	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物		<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.70	1			4.40	1			4.40	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	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	4	<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		<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	4	0.013	0.002	0.006	4	0.013	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	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	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		11.0	1			13.0	1			13.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			0.005	1	
塩化物イオン	8.6	6.9	7.7	12	20.0	15.0	16.0	12	20.0	15.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		78	1			63	1			63	1	
蒸発残留物		175	1			212	1			212	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	<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	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	12	0.6	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.2	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.0	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.8	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

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			[浄水場名] 01 - 00	みなべ町浄水場		
	[水源名] 深井戸水源地	[水源名] 名手西野水源	[水源名] 浅井戸水	[水源名] 浅井戸水	[水源名] 南部川	[水源名] 浅井戸水	[水源名] 給水栓水		[水源名] 浅井戸水	[水源名] 給水栓水		
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[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										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0	12					0	12
大腸菌(定性)					0.00030	1	<0.00030	1			<0.00030	1
カドミウム及びその化合物					0.00005	1	<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物					0.001	1	<0.001	1			<0.001	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.40	1	2.20	1			1.50	1
フッ素及びその化合物					0.08	1	0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	<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					0.001	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	0.08	0.06	0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.006	4	0.018	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.01	1	<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物					0.03	1	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
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	10.0	1			19.0	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	20.0	15.0	16.0	12	10.0	7.4	9.4	12	25.0	17.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					63	1	71	1	60	48	53	4
蒸発残留物					212	1	165	1	170	138	151	4
陰イオン界面活性剤					0.02	1	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	<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	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					0.0005	1	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	<0.1	0.1	12
pH値	7.0	6.8	6.8	12	7.4	7.2	7.3	12	6.7	6.5	6.6	12
味					0	12	0	12			0	12
臭気					0	12	0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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				<0.006	1			<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				<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	<0.004
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.30	<0.10
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	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											<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物											8.7	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	4.1	3.2	3.7	12	4.1	3.1	3.6	12	10.3	6.1	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											15	1
蒸発残留物											54	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.6	7.0	12	7.4	6.6	7.0	12	7.4	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	2.0	0.0	1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	<0.1	0.2	12	0.6	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1	0.00030	1	0.00005	1	0.00005	1	0.00030	1	0.00005	1
水銀及びその化合物												
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	0.004	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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.90	1			0.73	1			0.96	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1	<0.10	1					<0.09	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1		0.0002	1			0.0002	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
シス-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	<0.06	<0.06	0.06	4	0.25	0.09	0.11	4	0.11	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.002	0.007	4	0.014	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.017	<0.004	<0.009	4	0.020	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			0.10	1			0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物		<0.03	1			0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物		0.01	1			0.10	1			0.10	1	
ナトリウム及びその化合物		0.5	1			<7.0	1			10.9	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	4.7	3.7	4.1	12	11.2	8.7	9.6	12	12.3	9.4	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42	1			<35	1			50	1	
蒸発残留物		104	1			72	1			106	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	0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.7	0.4	0.5	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12	<7.4	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12		0		12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.70	0.70	4			2.30	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.25	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.4	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	9.9	5.8	7.4	12	7.4	5.8	6.5	12	7.5	5.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			56	1			57	1
蒸発残留物			151	1			152	1			147	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	<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
pH値	7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.1	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物		<0.00030	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	<0.004	<0.004	4								
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	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	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素		<0.0002	1									
1,4 - ジオキサン	<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								
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	0.13	<0.06	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.001	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.005	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.018	0.002	0.008	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4								
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			6.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	6.0	4.2	4.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1								
蒸発残留物			72	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	0.1	0.2	12								
pH値	7.6	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	2.0	<0.5	0.7	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								