	30 - 502 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 生馬水源地(用水供給) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,168(㎡) 給水栓水				30 - 503 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 [1日平均浄水量] 11,558 (㎡) 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] (㎡)																
検査項目																									
														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	21	0	2	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 <0.00005	1																	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.000	1																	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1																	
ヒ素及びその化合物							<0.001	1																	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4																	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.37	1																	
フッ素及びその化合物	/0.1	/0.1	<0.1		/0.1	<b>/0.1</b>	<0.05 <0.1	1 4																	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	₹0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0002	1																	
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1																	
ジクロロメタン							<0.001	1																	
テトラクロロエチレン							<0.001	1																	
トリクロロエチレン							<0.001	1																	
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4																	
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	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	!																
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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																	
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003 0.002	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	1																
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	<0.002	4	<0.001 <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																	
亜鉛及びその化合物							<0.10	1																	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	<0.02	0.03	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 マンガン及びその化合物							9.0	1																	
マンカン及びその16音物 塩化物イオン	4.9	3.6	4.1	12	64.1	7.1	12.8	12																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	0.0		12	V 1.1	7.1	35	1																	
蒸発残留物							78	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																	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12																	
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1																	
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.1	0.0005	12																	
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.3	6.7	6.9	12																	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12																	
臭気			0	12			0	12																	
色度	<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																	