

検査項目	[事業主体名] 30 - 502 和歌山県 上富田町				[事業主体名] 30 - 503 和歌山県 白浜町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富田浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 生馬水源(用水供給)				[水源名] 富田川				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,312 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,163 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³)			
	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				
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	1			<0.00030	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			0.002	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		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	*		0.30	1			0.44	1				
フッ素及びその化合物	*		<0.08	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素	*		<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			
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				
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				
塩素酸		<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			
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		<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		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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			
プロモホルム		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド		<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				
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			
鉄及びその化合物	*		<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物	*		<0.10	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	*		6.7	1			8.3	1				
マンガン及びその化合物	*		<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン		6.2	4.2	5.0	12	12.1	7.0	8.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*		31	1			35	1				
蒸発残留物	*		95	1			74	1				
陰イオン界面活性剤	*		<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			
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			
非イオン界面活性剤		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	*		<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)		<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.1	0.3	12			
pH値		7.3	7.2	7.2	12	7.1	6.7	6.9	12			
味			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			

*は、浄水場出口水のデータです。