

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] 生馬水源地(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] 原水	13,168 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	11,558 (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
アンチモン及びその化合物		<0.0020	1		<0.0020	1						
ウラン及びその化合物		<0.0002	1		<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物		<0.002	1		<0.002	1						
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1		<0.0004	1						
トルエン		<0.040	1		<0.040	1						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1		<0.008	1						
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類		<0.10	1		<0.10	1						
残留塩素												
遊離炭酸		4.0	1		6.5	1						
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1		<0.030	1						
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1		<0.002	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.7	1		0.6	1						
臭気強度(TON)		1	1		<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1	1		-2.3	1						
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1		<0.0100	1						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		<0.000005	1									
水温(°C)					21.0	16.0	18.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												