

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] 13,168 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,558 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³)			
	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-tert-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(℃)					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												