

平成27年度 年間水質検査結果表 佐伯地域 南部簡易水道（原水 目標設定項目）

[G] 峠第5・第6水源
H27.10.8
4
0
<0.0001
<0.00005
<0.001
<0.0005
<0.001
<0.001
<0.004
<0.001
0.81
0.12
<0.02
<0.0001
<0.001
<0.0002
<0.0001
<0.0001
<0.0001
<0.0001
<0.001
0.001
<0.01
<0.001
9.8
0.001
8.6
37
90
<0.02
<0.005
<0.0005
<0.2
6.9
異味なし
異臭なし
<0.5
<0.1

番号	目標設定項目	測定地点				
		南部簡易水道				
		[A] 土居垣内第1水源	[B] 土居垣内第2水源	[C] 越峠水源	[D] 峠第1・第2水源	[E] 峠第3水源
		H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8
目01	アンチモン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目02	ウラン	0.00036	0.00069	0.00032	<0.0002	0.00019
目03	ニッケル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目05	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目08	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
目13	ジクロロアセトニトリル					
目14	抱水クロラール					
目19	遊離炭酸					
目20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
目27	ランゲリア指数					
目28	従属栄養細菌	5	18		21	54
目29	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

平成27年度 年間水質検査結果表 佐伯地域 南部簡易水道（原水クリプトストリジウム対策）

[F] 峠第4水源	[G] 峠第5・第6水源
H27.10.8	H27.10.8
<0.0001	<0.0001
0.0020	0.0014
<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001
<0.006	<0.006
<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001
<1	<1
40	19
<0.0001	<0.0001

地点名	[A] 土居垣内第1水源												最大値	最小値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.23	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	H28.1.18	2月	3月	最大値	最小値
嫌気性菌芽胞	0			0			0			0			0	0

地点名	[B] 土居垣内第2水源												最大値	最小値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.23	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	H28.1.18	2月	3月	最大値	最小値
嫌気性菌芽胞	0			0			0			0			0	0

地点名	[C] 越峠水源												最大値	最小値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.23	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	H28.1.18	2月	3月	最大値	最小値
嫌気性菌芽胞	0			0			0			0			0	0

地点名	[F] 峠第4水源												最大値	最小値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.23	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	H28.1.18	2月	3月	最大値	最小値
嫌気性菌芽胞	0			0			0			0			0	0

地点名	[G] 峠第5・第6水源												最大値	最小値
検査項目	H27.4.15	5月	6月	H27.7.23	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	H28.1.18	2月	3月	最大値	最小値
嫌気性菌芽胞	0			0			0			0			0	0

平均值
0

平均值
0

平均值
0

平均值
0

平均值
0