

平成27年度 年間水質検査結果表 佐伯地域 津田簡易水道（原水 基準項目）

番号	水質基準項目	測定地点				
		[G] 津田第1水源	[H] 津田第2水源	[I] 津田第3水源	[J] 津田第4水源	[K] 津田第5水源
		H27. 10. 8	H27. 10. 8	H27. 10. 8	H27. 10. 8	H27. 10. 8
基01	一般細菌	3	2	0	0	0
基02	大腸菌（定性）					
基02	大腸菌（定量）（1月末現在）	1.0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.0008	<0.0005	0.0010	0.0016	0.0007
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1.4	1.6	0.30	2.1
基12	フッ素及びその化合物	0.21	0.22	0.24	0.29	0.23
基13	ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基14	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基16	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基17	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基20	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
基21	塩素酸					
基22	クロロ酢酸					
基23	クロロホルム					
基24	ジクロロ酢酸					
基25	ジブロモクロロメタン					
基26	臭素酸					
基27	総トリハロメタン					
基28	トリクロロ酢酸					
基29	ブロモジクロロメタン					
基30	ブロモホルム					
基31	ホルムアルデヒド					
基32	亜鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
基33	アルミニウム及びその化合物	0.008	0.068	0.023	0.016	0.017
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基35	銅及びその化合物	0.007	0.004	0.007	0.006	0.009
基36	ナトリウム及びその化合物	5.3	6.6	5.4	5.1	5.2
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	3.8	4.5	3.7	2.9	3.8
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32	45	31	9.8	34
基40	蒸発残留物	65	90	72	47	75
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン					
基43	2-メチルイソボルネオール					
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4
基47	pH値	6.7	6.6	6.6	6.9	6.6
基48	味	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

平成27年度 年間水質検査結果表

番号	目標設定項目
目01	アンチモン
目02	ウラン
目03	ニッケル
目05	1,2-ジクロロエタン
目08	トルエン
目09	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）
目13	ジクロロアセトニトリル
目14	抱水クロラル
目19	遊離炭酸
目20	1,1,1-トリクロロエタン
目21	メチル-tert-ブチルエーテル
目23	臭気強度（TON）
目27	ランゲリア指数
目28	従属栄養細菌
目29	1,1-ジクロロエチレン

： 佐伯地域 津田簡易水道（原水 目標設定項目）

測 定 地 点				
[G] 津田第1水源	[H] 津田第2水源	[I] 津田第3水源	[J] 津田第4水源	[K] 津田第5水源
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.00005	0.00007	0.00008	0.00018	0.00007
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1
34	12	15	25	9
<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 津田簡易水道（原水クリプトスピリウム対策）

地点名	〔G〕 津田第1水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	3月	2月	3月			
嫌気性菌芽抱							0						0	0	0
クリプトスピリウム															
ジアルジア															

地点名	〔H〕 津田第2水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	3月	2月	3月			
嫌気性菌芽抱							0						0	0	0
クリプトスピリウム															
ジアルジア															

地点名	〔I〕 津田第3水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	3月	2月	3月			
嫌気性菌芽抱							0						0	0	0
クリプトスピリウム															
ジアルジア															

地点名	〔J〕 津田第4水源												最大値	最小値	平均値
検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	H27.10.8	11月	12月	3月	2月	3月			
嫌気性菌芽抱							0						0	0	0
クリプトスピリウム															
ジアルジア															

地点名	〔K〕 津田第5水源												最大値	最小値	平均値
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			
嫌気性菌芽抱	0			0			0			0			0	0	0
クリプトスピリウム															
ジアルジア															

平均値
0
0
0