

平成31年度 年間水質検査結果表 佐伯地域 津田 (原水 基準項目)

番号	定期検査項目	測定地点				
		津田第1水源 2019/10/9	津田第2水源 2019/10/9	津田第3水源 2019/10/9	津田第4水源 2019/10/9	津田第5水源 2019/10/9
基01	一般細菌	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0001	<0.0001	0.0005	<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	0.0013	0.0007	0.0029	0.0030	<0.0005
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	1.2	1.7	1.3	0.13	0.58
基12	フッ素及びその化合物	0.22	0.22	0.23	0.26	0.33
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	0.005	0.002	0.009	0.009	<0.001
基33	アルミニウム及びその化合物	0.26	0.005	0.014	0.018	0.002
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	0.013	0.006	0.074	0.018	<0.001
基36	ナトリウム及びその化合物	5.9	6.6	6.1	5.1	5.4
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	4.1	4.4	3.9	2.5	3.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	46	31	9.5	24
基40	蒸発残留物	84	100	81	50	57
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	6.2	6.3	6.2	6.5	6.3
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	0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1

平成31年度 年間水質検査結果表 佐伯地域 津田 (原水 目標設定項目)

番号	定期検査項目	測定地点				
		津田第1水源	津田第2水源	津田第3水源	津田第4水源	津田第5水源
		2019/10/9	2019/10/9	2019/10/9	2019/10/9	2019/10/9
目01	アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
目02	ウラン及びその化合物	0.00008	0.00006	0.00006	0.00016	0.00014
目03	ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.014	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	メチルセブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
目23	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1
目29	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

(原水 クリプトスポリジウム対策)

地点名	津田第1水源			
検査項目	4月24日	7月17日	10月9日	1月20日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	0	—
クリプトスポリジウム	—	—	0	—
ジアルジア	—	—	0	—

地点名	津田第2水源			
検査項目	4月24日	7月17日	10月9日	1月20日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	0	—
クリプトスポリジウム	—	—	0	—
ジアルジア	—	—	0	—

地点名	津田第3水源			
検査項目	4月24日	7月17日	10月9日	1月20日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	0	—
クリプトスポリジウム	—	—	0	—
ジアルジア	—	—	0	—

地点名	津田第4水源			
検査項目	4月24日	7月17日	10月9日	1月20日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	0	—
クリプトスポリジウム	—	—	0	—
ジアルジア	—	—	0	—

地点名	津田第5水源			
検査項目	4月24日	7月17日	10月9日	1月20日
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—