

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （中央 園） 園系 直川振興局 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	1	1	3	0
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（1.5分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下	0.4	0.6	0.4	0.4
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	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		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下	0.16	0.17	0.11	0.18
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下	0.027	0.016	0.022	0.03
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.005	0.008	0.014
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.033	0.021	0.028	0.035
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.007	0.006	0.008	0.019
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.006	0.005	0.006	0.005
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下	6	5.8	5.9	6.8
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	7.7	5.4	4.5	4.5
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	30	30	34	38
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	61	54	78	75
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	不可	1回/月	3 以下	0.9	0.7	0.7	1.2
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	8	8.1	8	8
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下	1.6	1.4	1.5	2.3
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.1	<0.1	<0.1	0.1

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （中央 園） 園系 直川振興局 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002		
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下	<0.001	<0.001		
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下	<0.0004	<0.0004		
管理	8	トルエン		0.4 以下	<0.04	<0.04		
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		0.08 以下	<0.008	<0.008		
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下（暫定）	<0.001	<0.001		
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）	<0.002	<0.002		
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）		1 以下	<0.01	<0.01		
管理	16	残留塩素		1 以下	0.4	0.2		
管理	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		10 以上 100 以下	30	41		
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下	<0.001	<0.001		
管理	19	遊離炭酸		20 以下	2	1.8		
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下	<0.001	<0.001		
管理	21	メチル-t-ブチルエーテル		0.02 以下	<0.002	<0.002		
管理	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）		3 以下	<0.2	0.3		
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下	<1	<1		
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	61	78		
管理	25	濁度		1 以下	<0.1	<0.1		
管理	26	pH値		7.5 程度	7.9	8.1		
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に	-1.1	-0.6		
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）	2	6		
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下	<0.01	<0.01		
管理	30	アルミニウム及びその化合物		0.1 以下	<0.01	<0.01		
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1002	2, 2-DPA(ダラソ)		0.08 以下	<0.0008	<0.0008		
農薬	1003	2, 4-D(2,4-PA)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1004	EPN		0.004 以下	<0.00004	<0.00004		
農薬	1005	MCPA		0.005 以下	<0.00005	<0.00005		
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.009	<0.009		
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下	<0.00006	<0.00006		
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下	<0.0001	<0.0001		
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下	<0.00006	<0.00006		
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下	<0.00005	<0.00005		
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001		
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下	<0.003	<0.003		
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下	<0.0009	<0.0009		
農薬	1018	イミノクタジン		0.006 以下	<0.00006	<0.00006		
農薬	1019	インダノファン		0.009 以下	<0.00009	<0.00009		
農薬	1020	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1021	エトフェンプロックス		0.08 以下	<0.0008	<0.0008		
農薬	1022	エンドスルファン(ハツグピソ)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001		
農薬	1023	オキサジクロメホン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1024	オキシ銅(有機銅)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1025	オキサストロビン		0.1 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下	<0.000006	<0.000006		
農薬	1027	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008		
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下	<0.003	<0.0008		
農薬	1029	カルバリル(NAC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00005	<0.00005		
農薬	1031	キノクラミン(ACN)		0.005 以下	<0.00005	<0.00005		
農薬	1032	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003		
農薬	1033	クミルロン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1034	グリホサート		2 以下	<0.02	<0.02		

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （中央 園） 園系 直川振興局 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1035	グルホシネート		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1036	クロメプロップ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1037	クロルニトロフェン(CNP)		0.0001 以下	<0.00001	<0.00001		
農薬	1038	クロルピリホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1039	クロロタロニル (TPN)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1040	シアナジン		0.001 以下	<0.00001	<0.00001		
農薬	1041	シアノホス(CYAP)		0.003 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1042	ジウロン(DCMU)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1044	ジクロルボス (DDVP)		0.008 以下	<0.00008	<0.00008		
農薬	1045	ジクワット		0.01 以下	<0.00005	<0.0001		
農薬	1046	ジスルホトン(アザホト)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004		
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬		0.005 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1048	ジチオビル		0.009 以下	<0.00009	<0.00009		
農薬	1049	シハロホップブチル		0.006 以下	<0.00006	<0.00006		
農薬	1050	シマジン(CAT)		0.003 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1051	ジメタメトリン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1052	ジメトエート		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1053	シメトリン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1054	ダイアジノン		0.003 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1055	ダイムロン		0.8 以下	<0.008	<0.008		
農薬	1056	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		0.01 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1057	チアジニル		0.1 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1058	チウラム		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1059	チオジカルブ		0.08 以下	<0.0008	<0.0008		
農薬	1060	チオファネートメチル		0.3 以下	<0.003	<0.003		
農薬	1061	チオバンカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1062	テフリルトリオン		0.002 以下	<0.00002	<0.00002		
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1064	トリクロビル		0.006 以下	<0.00006	<0.00006		
農薬	1065	トリクロルホン(DEP)		0.005 以下	<0.00005	<0.00005		
農薬	1066	トリシクラゾール		0.1 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1067	トリフルラリン		0.06 以下	<0.0006	<0.0006		
農薬	1068	ナプロバミド		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1069	バラコート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005		
農薬	1070	ビペロホス		0.0009 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1071	ビラクロニル		0.01 以下	<0.0001	<0.0001		
農薬	1072	ビラゾキシフェン		0.004 以下	<0.00004	<0.00004		
農薬	1073	ビラゾリネート(ヒラゾレート)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1074	ピリダフェンチオン		0.002 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1075	ピリプチカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1076	ピロキロン		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1077	フィプロニル		0.0005 以下	<0.000005	<0.000005		
農薬	1078	フェニトロチオン (MEP)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001		
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1080	フェリムゾン		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1081	フェンチオン(MPP)		0.006 以下	<0.00006	<0.00006		
農薬	1082	フェントエート(PAP)		0.007 以下	<0.00007	<0.00007		
農薬	1083	フェントラザミド		0.01 以下	<0.0001	<0.0001		
農薬	1084	フサライド		0.1 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1085	ブタクロール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1086	ブタミホス		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1087	ブプロフェジン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1088	フルアジナム		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1089	プレチラクロール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1090	プロシミドン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009		
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00004	<0.00007		
農薬	1092	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （中央 園） 園系 直川振興局 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1093	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1094	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1095	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1096	ベノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1097	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1098	ベンゾピシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009		
農薬	1099	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005		
農薬	1100	ベントazon		0.2 以下	<0.002	<0.002		
農薬	1101	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003		
農薬	1102	ベンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004		
農薬	1103	ベンフルラリン(バズロジン)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001		
農薬	1104	ベンフレゼート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007		
農薬	1105	ホスチアゼート		0.005 以下	<0.00003	<0.00003		
農薬	1106	マラチオン(マラッ)		0.7 以下	<0.007	<0.007		
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005		
農薬	1108	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1109	メタラキシル		0.2 以下	<0.002	<0.002		
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004		
農薬	1111	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004		
農薬	1112	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003		
農薬	1113	メフェナセット		0.02 以下	<0.0002	<0.0002		
農薬	1114	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001		
農薬	1115	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005		
追加		残留塩素			0.5	0.5	0.6	0.5
追加		放射性セシウム134			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム137			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計			<=2	<=2	<=2	<=2
追加		残留塩素					0.2	
		水温			31.3	30.4	30	30.2

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 園） 大鶴系 芦刈 紀生 宅 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下			6	1
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない			検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下			<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下			<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下			<0.002	<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下			<0.004	<0.004
基準	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下			0.3	0.4
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下			<0.08	<0.08
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下			<0.1	<0.1
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下			<0.0002	<0.0002
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下			<0.005	<0.005
基準	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		1回/3月*	0.04 以下			<0.004	<0.004
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下			<0.002	<0.002
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下			0.18	0.22
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下			<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下			0.02	0.04
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			0.007	0.017
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			0.001	<0.001
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下			<0.001	<0.001
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			0.027	0.046
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			0.007	0.019
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下			0.006	0.006
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下			<0.001	<0.001
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下			<0.008	<0.008
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下			<0.05	<0.05
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下			<0.02	<0.02
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下			<0.03	<0.03
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下			<0.05	<0.05
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下			6.4	7
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下			<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下			4.5	4.5
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下			36	38
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下			68	77
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下			<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下			<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下			<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下			<0.002	<0.002
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下			<0.0005	<0.0005
基準	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	不可	1回/月	3 以下			0.6	1
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下			8	8
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない			異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない			異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下			0.6	1
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下			<0.1	<0.1

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 園） 大鶴系 芦刈 紀生 宅 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下			<0.0002	<0.0002
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下（暫定）			<0.0002	<0.0002
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下			<0.001	<0.001
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下			<0.0004	<0.0004
管理	8	トルエン		0.4 以下			<0.04	<0.04
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		0.08 以下			<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下（暫定）			<0.001	0.001
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）			<0.002	0.004
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）		1 以下			<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下			0.5	0.2
管理	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		10 以上 100 以下			39	27
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下			<0.001	<0.001
管理	19	遊離炭酸		20 以下			1.8	1.8
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下			<0.001	<0.001
管理	21	メチル-tert-ブチルエーテル		0.02 以下			<0.002	<0.002
管理	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）		3 以下			0.4	2.5
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下			<1	<1
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下			67	58
管理	25	濁度		1 以下			<0.1	<0.1
管理	26	pH値		7.5 程度			8	7.9
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に近づける			-0.8	-1.2
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）			1	3
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下			<0.01	<0.01
管理	30	アルミニウム及びその化合物		0.1 以下			0.01	<0.01
管理	31	PFOS及びPFOA		0.00005 以下（暫定）			<0.000005	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA(ダパ)		0.08 以下			<0.0008	<0.0008
農薬	1003	2, 4-D(2,4-PA)		0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1004	EPN		0.004 以下			<0.00004	<0.00004
農薬	1005	MC PA		0.005 以下			<0.00005	<0.00005
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下			<0.009	<0.009
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下			<0.00006	<0.00006
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下			<0.00006	<0.00006
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下			<0.00005	<0.00005
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下			<0.003	<0.003
農薬	1016	イプフェンカルバゾン		0.002以下				<0.00002
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下			<0.0009	<0.0009
農薬	1018	イミノクタジン		0.006 以下			<0.00006	<0.00006
農薬	1019	インダノファン		0.009 以下			<0.00009	<0.00009
農薬	1020	エスプロカルブ		0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1021	エトフェンブロックス		0.08 以下			<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルフアン(ハツグエピン)		0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1023	オキサジクロメホン		0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1024	オキシ銅(有機銅)		0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1025	オリサストロビン		0.1 以下			<0.001	<0.001
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下			<0.000006	<0.000006
農薬	1027	カフェンストロール		0.008 以下			<0.00008	<0.00008
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下			<0.0008	<0.0008
農薬	1029	カルバリル(NAC)		0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下			<0.000003	<0.000003
農薬	1031	キノクラミン(ACN)		0.005 以下			<0.00005	<0.00005
農薬	1032	キャプタン		0.3 以下			<0.003	<0.003

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 園） 大鶴系 芦刈 紀生 宅 給水栓水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1033	クミルロン			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1034	グリホサート			2 以下			<0.02	<0.02
農薬	1035	グルホシネート			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロメブロップ			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1037	クロロニトロフェン(CNP)			0.0001 以下			<0.00001	<0.00001
農薬	1038	クロロピリホス			0.003 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1039	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1040	シアナジン			0.001 以下			<0.00001	<0.00001
農薬	1041	シアノホス(CYAP)			0.003 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1042	ジウロン(DCMU)			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1044	ジクロルボス (DDVP)			0.008 以下			<0.00008	<0.00008
農薬	1045	ジクワット			0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(アチオマトン)			0.004 以下			<0.00004	<0.00004
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬			0.005 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1048	ジチオビル			0.009 以下			<0.00009	<0.00009
農薬	1049	シハロホップブチル			0.006 以下			<0.00006	<0.00006
農薬	1050	シマジン(CAT)			0.003 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1051	ジメタメトリン			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1052	ジメトエート			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1053	シメトリン			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1054	ダイアジノン			0.003 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1055	ダイムロン			0.8 以下			<0.008	<0.008
農薬	1056	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソシアネート			0.01 以下			<0.001	<0.001
農薬	1057	チアジニル			0.1 以下			<0.001	<0.001
農薬	1058	チウラム			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1059	チオジカルブ			0.08 以下			<0.0008	<0.0008
農薬	1060	チオファネートメチル			0.3 以下			<0.003	<0.003
農薬	1061	チオベンカルブ			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1062	テフリルトリオン			0.002 以下			<0.00002	<0.00002
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1064	トリクロビル			0.006 以下			<0.00006	<0.00006
農薬	1065	トリクロルホン(DEP)			0.005 以下			<0.00005	<0.00005
農薬	1066	トリシクラゾール			0.1 以下			<0.001	<0.001
農薬	1067	トリフルラリン			0.06 以下			<0.0006	<0.0006
農薬	1068	ナプロバミド			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1069	バラコート			0.005 以下			<0.00005	<0.00005
農薬	1070	ビペロホス			0.0009 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1071	ピラクロニル			0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1072	ピラジキシフェン			0.004 以下			<0.00004	<0.00004
農薬	1073	ピラズリネート(ピラズレート)			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1074	ピリダフェンチオン			0.002 以下			<0.00003	<0.00003
農薬	1075	ピリプチカルブ			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1076	ピロキロン			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1077	フィプロニル			0.0005 以下			<0.000005	<0.000005
農薬	1078	フェントロチオン (MEP)			0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1080	フェリムゾン			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1081	フェンチオン(MPP)			0.006 以下			<0.00006	<0.00006
農薬	1082	フェントエート(PAP)			0.007 以下			<0.00007	<0.00007
農薬	1083	フェントラザミド			0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1084	フサライド			0.1 以下			<0.001	<0.001
農薬	1085	ブタクロール			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1086	ブタミホス			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1087	プロフェジン			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1088	フルアジナム			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1089	プレチラクロール			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1090	プロシミドン			0.09 以下			<0.0009	<0.0009

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 園） 大鶴系 芦刈 紀生 宅 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1091	プロチオホス			0.007 以下			<0.00007	<0.00007
農薬	1092	プロピコナゾール			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロピザミド			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1094	プロベナゾール			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1095	プロモブチド			0.1 以下			<0.001	<0.001
農薬	1096	ベノミル			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1097	ペンシクロン			0.1 以下			<0.001	<0.001
農薬	1098	ベンゾピシクロン			0.09 以下			<0.0009	<0.0009
農薬	1099	ベンゾフェナップ			0.005 以下			<0.00005	<0.00005
農薬	1100	ベントゾン			0.2 以下			<0.002	<0.002
農薬	1101	ベンディメタリン			0.3 以下			<0.003	<0.003
農薬	1102	ベンフラカルブ			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(バスロジン)			0.01 以下			<0.0001	<0.0001
農薬	1104	ベンフレセート			0.07 以下			<0.0007	<0.0007
農薬	1105	ホスチアゼート			0.005 以下			<0.00003	<0.00005
農薬	1106	マラチオン(マラツ)			0.7 以下			<0.007	<0.007
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)			0.05 以下			<0.0005	<0.0005
農薬	1108	メソミル			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1109	メタラキシル			0.2 以下			<0.002	<0.002
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)			0.004 以下			<0.00004	<0.00004
農薬	1111	メトミノストロビン			0.04 以下			<0.0004	<0.0004
農薬	1112	メトリブジン			0.03 以下			<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メフェナセート			0.02 以下			<0.0002	<0.0002
農薬	1114	メプロニル			0.1 以下			<0.001	<0.001
農薬	1115	モリネート			0.005 以下			<0.00005	<0.00005
追加		残留塩素						0.6	0.5
追加		放射性セシウム134						<=1	<=1
追加		放射性セシウム137						<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計						<=2	<=2
		水温						27.7	29.9

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （中央 赤木） 体験学習施設 給水栓水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	2	0	4	0
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	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		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下	0.11	0.16	0.11	0.14
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下	0.015	0.008	0.017	0.02
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.008	0.004	0.011	0.011
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.02	0.014	0.022	0.024
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.007	0.005	0.012	0.016
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.005	0.005	0.004
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下	5.8	5.7	5.9	6.2
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	8	5.5	4.6	4.6
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	23	23	27	28
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	62	51	67	65
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	不可	1回/月	3 以下	0.7	0.5	0.7	1
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.8
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下	2.9	0.6	0.6	1.2
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.4	<0.1	<0.1	<0.1

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 赤木） 体験学習施設 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管理	8	トルエン		0.4 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下	0.4	0.2	0.4	0.8
管理	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		10 以上 100 以下	23	30	30	21
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	19	遊離炭酸		20 以下	1.9	2.2	3.5	2.9
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	21	メチル-t-ブチルエーテル		0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）		3 以下	0.3	0.4	0.6	1.2
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下	<1	<1	<1	<1
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	62	66	64	54
管理	25	濁度		1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理	26	pH値		7.5 程度	7.6	7.8	7.6	7.7
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に	-1.6	-1.2	-1.4	-1.6
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）	0	2	0	0
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	30	アルミニウム及びその化合物		0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	31	PFOS及びPFOA		0.00005 以下（暫定）			<0.000005	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA(ダパ)		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1003	2, 4-D(2,4-PA)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1004	EPN		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1005	MCPA		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1016	イプフェンカルバゾン		0.002以下				<0.00002
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1018	イミノクタジン		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1019	インダノファン		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1020	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1021	エトフェンブロックス		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルファン(ハツグエパン)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1023	オキサジクロメホン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1024	オキシ銅(有機銅)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1025	オリサストロビン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1027	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1029	カルバリル(NAC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.000003	<0.000003
農薬	1031	キノクラミン(ACN)		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1032	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （中央 赤木） 体験学習施設 給水栓水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1033	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1034	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1035	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロメブロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1037	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1038	クロルピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1039	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1040	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1041	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1042	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1044	ジクロルボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1045	ジクワット			0.01 以下	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(アチオホト)			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬			0.005 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1048	ジチオビル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1049	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1050	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1051	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1052	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1053	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1054	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1055	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1056	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1058	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1059	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1060	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1061	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1062	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1064	トリクロビル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1065	トリクロルホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1066	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1067	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1068	ナプロバミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1069	バラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1070	ビペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1071	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1072	ピラジキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1073	ピラズリネート(ピラズレート)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1074	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1075	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1076	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1077	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1078	フェントロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1080	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1081	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1082	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1083	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1084	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1085	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1086	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1088	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1089	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1090	プロシミドン			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （中央 赤木） 体験学習施設 給水栓水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1091	プロチオホス			0.007 以下	<0.00004	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1092	プロピコナゾール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロピザミド			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1094	プロベナゾール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1095	プロモブチド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1096	ベノミル			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1097	ペンシクロン			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1098	ベンゾビシクロン			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1099	ベンゾフェナップ			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1100	ベントゾン			0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ベンディメタリン			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ベンフラカルブ			0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(ハスロジン)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1104	ベンフレゼート			0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1105	ホスチアゼート			0.005 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00005
農薬	1106	マラチオン(マラツ)			0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1108	メソミル			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1109	メタラキシル			0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1111	メトミノストロビン			0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1112	メトリブジン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メフェナセート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1114	メプロニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1115	モリネート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
追加		残留塩素				0.5	0.5	0.6	0.8
追加		放射性セシウム134				<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム137				<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計				<=2	<=2	<=2	<=2
		水温				29.5	29.8	25.8	27.4

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 直見） 下直見分団 消防機庫 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	0	1	1
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下	0.4	0.5	0.4	0.6
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	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		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下	0.09	0.14	0.11	0.18
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下	0.001	0.001	0.001	0.002
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.003	0.003	0.003	0.003
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.006	0.007	0.008	0.008
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.002	0.002	0.003	0.003
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	0.001	0.001	0.001
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下	6	6.2	6.8	7.5
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	4.3	6.5	5.4	6.1
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	38	40	47	47
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	68	66	85	85
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	不可	1回/月	3 以下	0.3	0.5	0.5	0.4
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.8
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 直見） 下直見分団 消防機庫 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管理	8	トルエン		0.4 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下	0.2	0.2	0.4	0.5
管理	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		10 以上 100 以下	38	51	49	41
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	19	遊離炭酸		20 以下	4	4	6.2	5.9
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	21	メチル-t-ブチルエーテル		0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）		3 以下	0.2	<0.2	0.3	0.7
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下	<1	<1	<1	<1
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	68	84	72	75
管理	25	濁度		1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理	26	pH値		7.5 程度	7.5	7.8	7.7	7.8
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に	-1.3	-0.8	-1	-1
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）	0	1	0	0
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	30	アルミニウム及びその化合物		0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	31	PFOS及びPFOA		0.00005 以下（暫定）			<0.000005	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-D P A (ダラソ)		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1003	2, 4-D (2,4-PA)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1004	E P N		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1005	M C P A		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1016	イプフェンカルバゾン		0.002以下				<0.00002
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1018	イミノクタジン		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1019	インダノファン		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1020	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1021	エトフェンブロックス		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルファン (ハツグエビソ)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1023	オキサジクロメホン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1024	オキシ銅（有機銅）		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1025	オリサストロビン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1027	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1029	カルバリル(NAC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.000003	<0.000003
農薬	1031	キノクラミン(ACN)		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1032	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 直見） 下直見分団 消防機庫 給水栓水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1033	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1034	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1035	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロメプロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1037	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1038	クロルピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1039	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1040	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1041	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1042	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1044	ジクロルボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1045	ジクワット			0.01 以下	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(アチオホト)			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬			0.005 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1048	ジチオビル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1049	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1050	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1051	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1052	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1053	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1054	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1055	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1056	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1058	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1059	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1060	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1061	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1062	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1064	トリクロビル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1065	トリクロルホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1066	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1067	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1068	ナプロバミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1069	バラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1070	ビペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1071	ビラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1072	ピラジキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1073	ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1074	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1075	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1076	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1077	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1078	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1080	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1081	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1082	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1083	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1084	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1085	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1086	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1088	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1089	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1090	プロシミドン			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （中央 直見） 下直見分団 消防機庫 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00004	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1092	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1094	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1095	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1096	ベノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1097	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1098	ベンゾピシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1099	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1100	ベンタゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ベンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ベンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(バズロジン)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1104	ベンフレゼート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1105	ホスチアゼート		0.005 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00005
農薬	1106	マラチオン(マラッ)		0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1108	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1109	メタラキシル		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1111	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1112	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メフェナセート		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1114	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1115	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
追加		残留塩素			0.3	0.5	0.6	0.8
追加		放射性セシウム134			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム137			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計			<=2	<=2	<=2	<=2
		水温			29	28.1	27.2	26.9

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （川原木 杭ノ内）体験公園 亀の甲直川 農園管理棟 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	0	0	0
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下	0.4	0.5	0.3	0.3
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	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		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下	0.16	0.17	0.08	0.09
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下	0.012	0.009	0.011	0.012
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.003	0.005	0.007
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	<0.001	0.001	0.001	<0.001
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.016	0.015	0.014	0.016
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.006	0.004	0.006	0.008
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.004	0.005	0.004	0.004
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下	5.5	5.5	5.5	5.9
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.4	5.6	4.1	4.3
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	29	30	31	34
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	57	55	67	69
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	不可	1回/月	3 以下	0.6	0.5	0.5	0.9
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.9	8	7.9	8
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下	4.2	<0.5	<0.5	0.9
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	1.1	<0.1	<0.1	<0.1

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （川原木 杭内）体験公園 亀の甲直川 農園管理棟 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管理	8	トルエン		0.4 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下	0.5	0.3	0.5	0.5
管理	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		10 以上 100 以下	29	39	37	28
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	19	遊離炭酸		20 以下	2.8	0.9	1.8	2.5
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	21	メチル-t-ブチルエーテル		0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）		3 以下	<0.2	<0.2	0.4	0.9
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下	<1	<1	<1	<1
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	57	75	60	60
管理	25	濁度		1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理	26	pH値		7.5 程度	7.8	8	7.9	7.8
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に	-1.2	-0.8	-0.9	-1.3
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）	1	0	0	0
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	30	アルミニウム及びその化合物		0.1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	31	PFOS及びPFOA		0.00005 以下（暫定）			<0.000005	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA(ダパ)		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1003	2, 4-D(2,4-PA)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1004	EPN		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1005	MCPA		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1016	イプフェンカルバゾン		0.002以下				<0.00002
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1018	イミノクタジン		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1019	インダノファン		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1020	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1021	エトフェンブロックス		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルファン(ハツジエソ)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1023	オキサジクロメホン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1024	オキシ銅(有機銅)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1025	オリサストロビン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1027	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1029	カルバリル(NAC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.000003	<0.000003
農薬	1031	キノクラミン(ACN)		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1032	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （川原木 杭内）体験公園 亀の甲直川 農園管理棟 給水栓水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1033	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1034	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1035	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロメブロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1037	クロロニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1038	クロロピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1039	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1040	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1041	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1042	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1044	ジクロルボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1045	ジクワット			0.01 以下	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(アチオム)			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬			0.005 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1048	ジチオビル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1049	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1050	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1051	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1052	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1053	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1054	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1055	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1056	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1058	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1059	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1060	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1061	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1062	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1064	トリクロビル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1065	トリクロルホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1066	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1067	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1068	ナプロバミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1069	バラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1070	ビペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1071	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1072	ピラジキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1073	ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1074	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1075	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1076	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1077	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1078	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1080	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1081	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1082	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1083	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1084	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1085	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1086	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1088	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1089	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1090	プロシミドン			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （川原木 杭ノ内）体験公園 亀の甲直川 農園管理棟 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00004	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1092	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1094	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1095	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1096	ベノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1097	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1098	ベンゾピシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1099	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1100	ベントゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ベンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ベンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(ハスロジン)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1104	ベンフレセート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1105	ホスチアゼート		0.005 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00005
農薬	1106	マラチオン(マラツ)		0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1108	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1109	メタラキシル		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1111	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1112	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メフェナセート		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1114	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1115	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
追加		残留塩素			0.5	0.5	0.6	0.6
追加		放射性セシウム134			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム137			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計			<=2	<=2	<=2	<=2
		水温			29.3	29.7	28.7	28.7

施設名 佐伯市上水道（直川） 水質区分 浄水  
 採水地点 （川原木 大石） 森竹 好文 宅 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	1	0	2	0
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下	0.6	0.8	0.5	0.6
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	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		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下	0.09	0.08	0.1	0.13
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下	0.026	0.012	0.018	0.03
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.007	0.004	0.006	0.012
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	0.029	0.016	0.022	0.035
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.009	0.005	0.008	0.016
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.003	0.004	0.004	0.005
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下	5.8	5.5	6.1	6.2
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.1	5.7	4.2	4.4
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	30	34	39	37
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	56	56	75	77
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	不可	1回/月	3 以下	1	0.9	0.8	1
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.8
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下	9.1	1.3	0.6	1.2
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	1.8	<0.1	<0.1	<0.1

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （川原木 大石） 森竹 好文 宅 給水栓水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		残留塩素			0.3	0.4	0.4	0.5
追加		放射性セシウム134			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム137			<=1	<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計			<=2	<=2	<=2	<=2
追加		残留塩素			0.1			
		水温			29.6	29	26.8	27.5