

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	1	3	0	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	<0.002	<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	0.4	0.4	0.8
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	0.17	0.11	0.18	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	0.016	0.022	0.03	0.032
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.008	0.014	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	0.021	0.028	0.035	0.038
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.006	0.008	0.019	0.013
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.006	0.005	0.006
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	0.16
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	5.9	6.8	6.5
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	5.4	4.5	4.5	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	30	34	38	37
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	54	78	75	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	0.7	0.7	1.2	0.8
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	8.1	8	8	7.9
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	1.4	1.5	2.3	2.7
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 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	<0.0002			
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下（暫定）	<0.0002			
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下	<0.001			
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下	<0.0004			
管理	8	トルエン		0.4 以下	<0.04			
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		0.08 以下	<0.008			
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下（暫定）	<0.001			
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）	<0.002			
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）		1 以下	<0.01			
管理	16	残留塩素		1 以下	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	41			
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下	<0.001			
管理	19	遊離炭酸		20 以下	1.8			
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下	<0.001			
管理	21	メチル-tert-ブチルエーテル		0.02 以下	<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			
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下	<1			
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	78			
管理	25	濁度		1 以下	<0.1			
管理	26	pH値		7.5 程度	8.1			
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に近	-0.6			
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）	6			
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下	<0.01			
管理	30	アルミニウム及びその化合物		0.1 以下	<0.01			
農薬	1001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1002	2, 2-DPA(ダラボン)		0.08 以下	<0.0008			
農薬	1003	2, 4-D(2,4-PA)		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1004	E P N		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1005	M C P A		0.005 以下	<0.00005			
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.009			
農薬	1007	アセフェート		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1011	アラクロール		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下	<0.00005			
農薬	1013	イソフェンホス		0.001 以下	<0.00003			
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)		0.3 以下	<0.003			
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下	<0.0009			
農薬	1018	イミノクタジン		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1019	インダノファン		0.009 以下	<0.00009			
農薬	1020	エスプロカルブ		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1021	エトフェンプロックス		0.08 以下	<0.0008			
農薬	1022	エンドスルフアン(ベンゾピソ)		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1023	オキサジクロメホン		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1024	オキシ銅(有機銅)		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1025	オリサストロビン		0.1 以下	<0.001			
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下	<0.000006			
農薬	1027	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008			
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下	<0.0008			
農薬	1029	カルバリル(NAC)		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00003			
農薬	1031	キノクラミン(ACN)		0.005 以下	<0.00005			

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1032	キャプタン		0.3 以下	<0.003			
農薬	1033	クミルロン		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1034	グリホサート		2 以下	<0.02			
農薬	1035	グルホシネート		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1036	クロメブロップ		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1037	クロルニトロフェン(CNP)		0.0001 以下	<0.00001			
農薬	1038	クロルピリホス		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1039	クロロタロニル (TPN)		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1040	シアナジン		0.001 以下	<0.00001			
農薬	1041	シアノホス(CYAP)		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1042	ジウロン(DCMU)		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1044	ジクロルボス (DDVP)		0.008 以下	<0.00008			
農薬	1045	ジクワット		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1046	ジスルホトン(珪酸ホトシ)		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬		0.005 以下	<0.0003			
農薬	1048	ジチオビル		0.009 以下	<0.00009			
農薬	1049	シハロホップブチル		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1050	シマジン(CAT)		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1051	ジメタメトリン		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1052	ジメトエート		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1053	シメトリン		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1054	ダイアジノン		0.003 以下	<0.00003			
農薬	1055	ダイムロン		0.8 以下	<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			
農薬	1057	チアジニル		0.1 以下	<0.001			
農薬	1058	チウラム		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1059	チオジカルブ		0.08 以下	<0.0008			
農薬	1060	チオファネートメチル		0.3 以下	<0.003			
農薬	1061	チオベンカルブ		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1062	テフリルトリオン		0.002 以下	<0.00002			
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1064	トリクロビル		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1065	トリクロルホン(DEP)		0.005 以下	<0.00005			
農薬	1066	トリシクラゾール		0.1 以下	<0.001			
農薬	1067	トリフルラリン		0.06 以下	<0.0006			
農薬	1068	ナプロパミド		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1069	パラコート		0.01以下	<0.00005			
農薬	1070	ピペロホス		0.0009 以下	<0.00003			
農薬	1071	ピラクロニル		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1072	ピラゾキシフェン		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1073	ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1074	ピリダフェンチオン		0.002 以下	<0.00003			
農薬	1075	ピリプチカルブ		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1076	ピロキロン		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1077	フィプロニル		0.0005 以下	<0.000005			
農薬	1078	フェニトロチオン (MEP)		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1080	フェリムゾン		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1081	フェンチオン(MPP)		0.006 以下	<0.00006			
農薬	1082	フェントエート(PAP)		0.007 以下	<0.00007			
農薬	1083	フェントラザミド		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1084	フサライド		0.1 以下	<0.001			
農薬	1085	ブタクロール		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1086	ブタミホス		0.02 以下	<0.0002			

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1087	ブプロフェジン		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1088	フルアジナム		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1089	プレチラクロール		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1090	プロシミドン		0.09 以下	<0.0009			
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00007			
農薬	1092	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1093	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1094	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1095	プロモブチド		0.1 以下	<0.001			
農薬	1096	ベノミル		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1097	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001			
農薬	1098	ベンゾピシクロン		0.09 以下	<0.0009			
農薬	1099	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005			
農薬	1100	ベンタゾン		0.2 以下	<0.002			
農薬	1101	ベンディメタリン		0.3 以下	<0.003			
農薬	1102	ベンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004			
農薬	1103	ベンフルラリン(ハスロジン)		0.01 以下	<0.0001			
農薬	1104	ベンフレゼート		0.07 以下	<0.0007			
農薬	1105	ホスチアゼート		0.005 以下	<0.00003			
農薬	1106	マラチオン(マラッ)		0.7 以下	<0.007			
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1108	メソミル		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1109	メタラキシル		0.2 以下	<0.002			
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1111	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004			
農薬	1112	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003			
農薬	1113	メフェナセツト		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1114	メプロニル		0.1 以下	<0.001			
農薬	1115	モリネート		0.005 以下	<0.00005			
追加		残留塩素			0.5	0.6	0.5	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
追加		残留塩素				0.2		
		水温			30.4	30	30.2	30

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下		6	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
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
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
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
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
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
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
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下		<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
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
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	0.8
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
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
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下		<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
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
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下		<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
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
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下		<0.001	<0.001	<0.001
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下		0.18	0.22	0.15
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下		<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		0.02	0.04	0.022
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下		0.007	0.017	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
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下		<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		0.027	0.046	0.027
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下		0.007	0.019	0.012
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	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
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
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
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
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
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
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	6.6
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
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下		4.5	4.5	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		36	38	37
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下		68	77	79
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
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下		<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
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
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下		<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	1	0.9
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下		8	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
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
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下		0.6	1	0.7
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下		<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 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4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
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
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下		<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
管理	8	トルエン		0.4 以下		<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
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
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下（暫定）		<0.002	0.004	<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
管理	16	残留塩素		1 以下		0.5	0.2	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	29
管理	18	マンガン及びその化合物		0.01 以下		<0.001	<0.001	<0.001
管理	19	遊離炭酸		20 以下		1.8	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	<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
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	2
管理	23	臭気強度（TON）		3 以下		<1	<1	<1
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下		67	58	51
管理	25	濁度		1 以下		<0.1	<0.1	<0.1
管理	26	pH値		7.5 程度		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に近づける		-0.8	-1.2	-1.3
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）		1	3	0
管理	29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下		<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
管理	31	PFOS及びPFOA		0.00005 以下（暫定）		<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)		0.05 以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA(ガラボン)		0.08 以下		<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
農薬	1004	EPN		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1005	MCPA		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下		<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
農薬	1008	アトラジン		0.01 以下		<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1009	アニロホス		0.003 以下		<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1010	アミトラズ		0.006 以下		<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
農薬	1012	イソキサチオン		0.005 以下		<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
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)		0.01 以下		<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
農薬	1016	イブフェンカルバゾン		0.002以下			<0.00002	<0.00002
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)		0.09 以下		<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
農薬	1019	インダノファン		0.009 以下		<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
農薬	1021	エトフェンプロックス		0.08 以下		<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルファン(ハンツェピン)		0.01 以下		<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
農薬	1024	オキシ銅(有機銅)		0.03 以下		<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
農薬	1026	カズサホス		0.0006 以下		<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
農薬	1028	カルタップ		0.08 以下		<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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1030	カルボフラン			0.0003 以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003
農薬	1031	キノクラミン(ACN)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1032	キャプタン			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1033	グミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1034	グリホサート			2 以下	<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
農薬	1036	クロメブロップ			0.02 以下	<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
農薬	1038	クロルピリホス			0.003 以下	<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
農薬	1040	シアナジン			0.001 以下	<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
農薬	1042	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<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
農薬	1044	ジクロルボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1045	ジクワット			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(エチオマトン)			0.004 以下	<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
農薬	1048	ジチオビル			0.009 以下	<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
農薬	1050	シマジン(CAT)			0.003 以下	<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
農薬	1052	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1053	シメトリン			0.03 以下	<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
農薬	1055	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1056	ガゾメット、メム(カーバム)及びチルイソシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1058	チウラム			0.02 以下	<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
農薬	1060	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1061	チオバンカルブ			0.02 以下	<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
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1064	トリクロピル			0.006 以下	<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
農薬	1066	トリシクラゾール			0.1 以下	<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
農薬	1068	ナプロバミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1069	バラコート			0.01以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1070	ビペロホス			0.0009 以下	<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
農薬	1072	ピラゾキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1073	ピラゾリネート(ヒラゾレート)			0.02 以下	<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
農薬	1075	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1076	ピロキロン			0.05 以下	<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
農薬	1078	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<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
農薬	1080	フェリムゾン			0.05 以下	<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
農薬	1082	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<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
農薬	1084	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1085	ブタクロール		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1086	ブタミホス		0.02 以下		<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
農薬	1088	フルアジナム		0.03 以下		<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
農薬	1090	プロシミドン		0.09 以下		<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下		<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
農薬	1093	プロピザミド		0.05 以下		<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
農薬	1095	プロモブチド		0.1 以下		<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1096	ベノミル		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1097	ベンシクロン		0.1 以下		<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
農薬	1099	ベンゾフェナップ		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1100	ベнтаゾン		0.2 以下		<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ペンディメタリン		0.3 以下		<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ペンフラカルブ		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(バズリン)		0.01 以下		<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
農薬	1105	ホスチアゼート		0.005 以下		<0.00003	<0.00005	<0.00005
農薬	1106	マラチオン(マラツ)		0.7 以下		<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
農薬	1108	メソミル		0.03 以下		<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
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)		0.004 以下		<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
農薬	1112	メトリブジン		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メフェナセット		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1114	メプロニル		0.1 以下		<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1115	モリネート		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
追加		残留塩素				0.6	0.5	0.5
追加		放射性セシウム134				<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム137				<=1	<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計				<=2	<=2	<=2
		水温				27.7	29.9	27.8

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	4	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（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	<0.002	<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	0.4
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	0.11	0.14	0.16
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	0.008	0.017	0.02	0.014
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.004	0.011	0.011	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	0.014	0.022	0.024	0.019
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.012	0.016	0.011
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	0.004	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	5.7	5.9	6.2	6.1
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	5.5	4.6	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	27	28	28
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	51	67	65	68
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	0.5	0.7	1	0.9
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.8	7.7	7.8	7.7
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	0.6	1.2	0.8
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 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
管理	1			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
管理	2			0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
管理	3			0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
管理	5			1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
管理	8			トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
管理	9			フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
管理	13			ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
管理	14			抱水クロラール	<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	
管理	16			残留塩素	1 以下	0.2	0.4	0.8	0.4
管理	17			カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10 以上 100 以下	30	30	21	22
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	2.2	3.5	2.9	2.3
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-tert-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	0.4	0.6	1.2	1.3
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	66	64	54	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	7.8	7.6	7.7	7.6
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	-1.2	-1.4	-1.6	-1.7
管理	28			従属栄養細菌	2000 以下（暫定）	2	0	0	1
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	<0.000005
農薬	1001			1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002			2, 2-DPA(ガラボン)	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			イブフェンカルバゾン	0.002以下			<0.00002	<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			エトフェンプロックス	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022			エンドスルファン(ハンプピソ)	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	<0.0008	<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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1030	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00005	<0.000003	<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
農薬	1033	グミルロン		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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(エチオマトン)		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	ガゾメット、メム(カーバム)及び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	チオバンカルブ		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	トリクロピル		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		0.01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	ピラゾキシフェン		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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
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
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00007	<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	ベンシクロン		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нтаゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ペンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(バズリン)		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	<0.00005	<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	メフェナセット		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	0.6	0.8	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			29.8	25.8	27.4	26.7

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	1	1	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	<0.002	<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	0.5	0.4	0.6	0.7
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	0.14	0.11	0.18	0.1
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	0.002	<0.001
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	0.007	0.008	0.008	0.006
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	0.003	0.003	0.002
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	6.2	6.8	7.5	6.9
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	6.5	5.4	6.1	5.2
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	40	47	47	45
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	66	85	85	79
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	0.5	0.5	0.4	0.4
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.8	7.7	7.8	7.7
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	<0.5	<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 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5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	0.4	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	51	49	41	44
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	6.2	5.9	5.1
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	0.3	0.7	0.2
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	84	72	75	76
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	7.7	7.8	7.6
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上、極力0に	-0.8	-1	-1	-1.1
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	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA(ガラボン)		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	イブフェンカルバゾン		0.002以下			<0.00002	<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	エトフェンプロックス		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルファン(ハンツ'ピソ)		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	オキサストロビン		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	<0.0008	<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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
農薬	1030	カルボフラン			0.0003 以下	<0.00005	<0.000003	<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
農薬	1033	グミルロン			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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(エチオマトン)			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	ガゾメット、ムム(カーバム)及び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	チオバンカルブ			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	トリクロピル			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			0.01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	ピラゾキシフェン			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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （直川中央 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2年度	令和3年度	令和4年度
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
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00007	<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	ベンシクロン		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нтаゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ペンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(バズリン)		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	<0.00005	<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	メフェナセット		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	0.6	0.8	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
		水温			28.1	27.2	26.9	25.7

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （川原木 杭の内）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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5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	<0.002	<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	0.5	0.3	0.3	0.5
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	0.17	0.08	0.09	0.11
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	0.009	0.011	0.012	0.009
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.003	0.005	0.007	0.005
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	0.015	0.014	0.016	0.014
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.004	0.006	0.008	0.007
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.004	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	5.9	5.8
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	5.6	4.1	4.3	4.2
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	31	34	33
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	55	67	69	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	0.5	0.5	0.9	0.6
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	8	7.9	8	7.9
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	<0.5	<0.5	0.9	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 （川原木 杭の内）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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5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	0.3	0.5	0.5	0.3
管理	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		10 以上 100 以下	39	37	28	30
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	0.9	1.8	2.5	1.9
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	0.4	0.9	1.1
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	75	60	60	67
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	8	7.9	7.8	7.8
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	-0.9	-1.3	-1.2
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下（暫定）	0	0	0	1
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	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1002	2, 2-DPA(ガラボン)		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	イブフェンカルバゾン		0.002以下			<0.00002	<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	エトフェンプロックス		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルファン(ハンツァピソ)		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	オキサストロビン		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	<0.0008	<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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （川原木 杭の内）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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
農薬	1030	カルボフラン			0.0003 以下	<0.00005	<0.000003	<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
農薬	1033	グミルロン			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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(エチオマトン)			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	ガゾメット、メム(カーバム)及び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	チオバンカルブ			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	トリクロピル			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			0.01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	ピラゾキシフェン			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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 浄水

採水地点 （川原木 杭の内）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2年度	令和3年度	令和4年度
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
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00007	<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	ベンシクロン		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нтаゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ペンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(バズリン)		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	<0.00005	<0.00005
農薬	1106	馬拉チオン(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	メフェナセット		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	0.6	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
		水温			29.7	28.7	28.7	28

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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	2	0	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		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	<0.002	<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	0.8	0.5	0.6	0.9
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	0.08	0.1	0.13	0.08
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	0.018	0.03	0.022
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.004	0.006	0.012	0.009
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	0.022	0.035	0.025
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.005	0.008	0.016	0.014
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.004	0.004	0.005	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	5.5	6.1	6.2	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	5.7	4.2	4.4	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	34	39	37	40
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	56	75	77	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	0.9	0.8	1	1.1
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9
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	1.3	0.6	1.2	1.9
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2

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2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
追加		残留塩素				0.4	0.4	0.5	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							0.5
		水温				29	26.8	27.5	26.5