

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	2	1	1	3
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	
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	<0.005	<0.005	<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	0.6	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	
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン		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	0.23	0.16	0.17	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	0.041	0.027	0.016	0.022
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.012	0.005	0.005	0.008
基準	25	ジプロモクロロメタン	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	0.047	0.033	0.021	0.028
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.009	0.007	0.006	0.008
基準	29	プロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.006	0.006	0.005	0.006
基準	30	プロモホルム	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	
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	6.3	6	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	
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	8.2	7.7	5.4	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	35	30	30	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	69	61	54	
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	1	0.9	0.7	0.7
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	8.1	8	8.1	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	2.5	1.6	1.4	1.5
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 （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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
管理	2			0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
管理	3			0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	
管理	5			1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
管理	8			トルエン	<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	
管理	13			ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	
管理	14			抱水コロラール	<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	
管理	16			残留塩素	1 以下	0.5	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	35	30	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
管理	19			遊離炭酸	20 以下	1.8	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	<0.001
管理	21			メチル- <i>t</i> -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	0.3	<0.2	0.3
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	69	61	78
管理	25			濁度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
管理	26			pH値	7.5 程度	7.9	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	-1.1	-0.6
管理	28			従属栄養細菌	2000 以下（暫定）	2	2	6
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
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
農薬	1002			2, 2-DPA(ダパ)	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			イプロベンホス(IBP)	0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1017			イミノクタジン	0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1018			インダノファン	0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1019			エスプロカルブ	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1020			エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006 以下	<0.00006		
農薬	1020			エトフェンブロックス	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1021			エンドスルファン(ヘソジエソ)	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1022			エトリジアゾール(エクロゾール)	0.004 以下	<0.00004		
農薬	1022			オキサジクロメホン	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1023			オキシシン銅(有機銅)	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1024			オリサストロビン	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1025			カズサホス	0.0006 以下	<0.00003	<0.000006	<0.000006
農薬	1026			カフェンストロール	0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1027			カルタップ	0.08 以下	<0.003	<0.003	<0.0008
農薬	1028			カルバリル(NAC)	0.02 以下	<0.0005	<0.0002	<0.0002
農薬	1029			カルボフラン	0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1030			キノクラミン(ACN)	0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1031			カルプロバミド	0.04 以下	<0.0004		
農薬	1031			キャプタン	0.3 以下	<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 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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
農薬	1032	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1033	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1034	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1035	クロメプロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1037	クロルピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1038	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1039	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1040	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1041	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1042	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1043	ジクロルボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1044	ジクワット			0.01 以下	<0.00005	<0.00005	<0.0001
農薬	1045	ジスルホトン(エチオホトン)			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1046	ジチオカルバメート系農薬			0.005 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1047	ジチオピル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1048	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1049	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1050	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1051	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1052	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1053	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1054	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1055	ダゾメット、メタム(カーハム)及びメチルイソシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1056	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1058	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1059	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1060	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1061	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00005	<0.00002	<0.00002
農薬	1062	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1063	トリクロピル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1064	トリクロルホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1065	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1066	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1067	ナプロパミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1068	パラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1069	ピペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1070	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1071	ピラゾキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1072	ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1073	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1074	ピリブチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1075	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1076	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1077	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1078	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1079	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1080	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1081	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1082	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1083	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1084	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1085	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1086	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1088	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1089	プロシミドン			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1090	プロチオホス			0.007 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00007

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1091	プロピコナゾール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬	1092	プロピザミド			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬	1093	プロベナゾール			0.03 以下	<0.0005	<0.0003	<0.0003	
農薬	1094	プロモブチド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	
農薬	1095	ペノミル			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬	1096	ベンシクロン			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	
農薬	1097	ベンゾビシクロン			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
農薬	1098	ベンゾフェナップ			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬	1099	ペンタゾン			0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	
農薬	1100	ペンディメタリン			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	
農薬	1101	ペンフラカルブ			0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農薬	1102	ペンフルラリン(ハスロジン)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農薬	1103	ペンフレセート			0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	
農薬	1104	ホスチアゼート			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬	1105	マラチオン(マツ)			0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	
農薬	1106	メコプロップ(MCPP)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬	1107	メソミル			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬	1108	メタラキシル			0.2 以下	<0.0006	<0.002	<0.002	
農薬	1109	メチダチオン(DMTP)			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農薬	1110	メトミノストロビン			0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農薬	1111	メトリブジン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬	1112	メフェナセット			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬	1113	メプロニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	
農薬	1114	モリネート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬	1115	メチルダイムロン			0.03 以下	<0.0003			
追加		残留塩素				0.5	0.5	0.5	0.4
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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （中央 園） 第1水源 表流水

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	32	15	41
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出される	検出される
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	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	<0.005	<0.005	<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	0.3	0.2
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	0.08	0.11	<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			
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下			
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下			
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下			
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下			
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下			
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	6.1	5.4	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
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3	3.2	3.3
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	40	29	36
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	75	66	67
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	0.3	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.9
基準	48	味	不可	1回/月	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	1.1	1.2	1.2
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	<0.1	<0.1	0.3

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （中央 園） 第1水源 表流水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		嫌気性芽胞菌（定量）				0	0	0	
追加		クリプトスポリジウム				0		0	
追加		ジアルジア				0		0	
追加		アンモニア態窒素				<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） 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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下			6
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	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			
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下			
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下			
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
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下			
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下			
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下			<0.002
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下			<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
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
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下			
基準	13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下			
基準	14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下			
基準	15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下			
基準	16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン		1回/3月*	0.04 以下			
基準	17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下			
基準	18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下			
基準	19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下			
基準	20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下			
基準	21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下			0.15
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下			<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下			0.02
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			0.007
基準	25	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			0.001
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下			<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
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			0.007
基準	29	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下			0.006
基準	30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09 以下			<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
基準	32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下			
基準	33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下			
基準	34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下			
基準	35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下			
基準	36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下			
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下			
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下			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			
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下			
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下			
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下			
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下			
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下			
基準	45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下			
基準	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	不可	1回/月	3 以下			0.6
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下			8
基準	48	味	不可	1回/月	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
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下			<0.5
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下			<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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1			0.02 以下				<0.0002
管理	2			0.002 以下（暫定）				<0.0002
管理	3			0.02 以下				<0.001
管理	5			1,2-ジクロロエタン				<0.0004
管理	8			トルエン				<0.04
管理	9			フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）				<0.008
管理	13			ジクロロアセトニトリル				<0.001
管理	14			抱水クロラール				<0.002
管理	15			農薬類（「総農薬方式」による結果）				<0.01
管理	16			残留塩素				0.5
管理	17			カルシウム、マグネシウム等（硬度）				39
管理	18			マンガン及びその化合物				<0.001
管理	19			遊離炭酸				1.8
管理	20			1,1,1-トリクロロエタン				<0.001
管理	21			メチル-t-ブチルエーテル				<0.002
管理	22			有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）				0.4
管理	23			臭気強度（TON）				<1
管理	24			蒸発残留物				67
管理	25			濁度				<0.1
管理	26			pH値				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
管理	28			従属栄養細菌				2000 以下（暫定）
管理	29			1,1-ジクロロエチレン				<0.01
管理	30			アルミニウム及びその化合物				0.1 以下
管理	31			PFOS及びPFOA				0.00005以下（暫定）
農薬	1001			1,3-ジクロロプロペン(D-D)				0.05 以下
農薬	1002			2, 2-DPA(ダラボン)				0.08 以下
農薬	1003			2, 4-D(2,4-PA)				0.02 以下
農薬	1004			EPN				0.004 以下
農薬	1005			MCPA				0.005 以下
農薬	1006			アシュラム				0.9 以下
農薬	1007			アセフェート				0.006 以下
農薬	1008			アトラジン				0.01 以下
農薬	1009			アニロホス				0.003 以下
農薬	1010			アミトラズ				0.006 以下
農薬	1011			アラクロール				0.03 以下
農薬	1012			イソキサチオン				0.005 以下
農薬	1013			イソフェンホス				0.001 以下
農薬	1014			イソプロカルブ(MIPC)				0.01 以下
農薬	1015			イソプロチオラン(IPT)				0.3 以下
農薬	1016			イプロベンホス(IBP)				0.09 以下
農薬	1017			イミノクタジン				0.006 以下
農薬	1018			インダノファン				0.009 以下
農薬	1019			エスプロカルブ				0.03 以下
農薬	1020			エトフェンプロックス				0.08 以下
農薬	1021			エンドスルフアン(ハッゾレピン)				0.01 以下
農薬	1022			オキサジクロメホン				0.02 以下
農薬	1023			オキシ銅(有機銅)				0.03 以下
農薬	1024			オリサストロビン				0.1 以下
農薬	1025			カズサホス				0.0006 以下
農薬	1026			カフェンストロール				0.008 以下
農薬	1027			カルタップ				0.08 以下
農薬	1028			カルバリル(NAC)				0.02 以下
農薬	1029			カルボフラン				0.0003 以下
農薬	1030			キノクラミン(ACN)				0.005 以下
農薬	1031			キャプタン				0.3 以下
農薬	1032			クミルロン				0.03 以下
農薬	1033			グリホサート				2 以下

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
農薬	1034	グルホシネート		0.02 以下				<0.0002
農薬	1035	クロメブロップ		0.02 以下				<0.0002
農薬	1036	クロルニトロフェン(CNP)		0.0001 以下				<0.00001
農薬	1037	クロルピリホス		0.003 以下				<0.00003
農薬	1038	クロタロニル (TPN)		0.05 以下				<0.0005
農薬	1039	シアナジン		0.001 以下				<0.00001
農薬	1040	シアノホス(CYAP)		0.003 以下				<0.00003
農薬	1041	ジウロン(DCMU)		0.02 以下				<0.0002
農薬	1042	ジクロベニル(DBN)		0.03 以下				<0.0003
農薬	1043	ジクロルボス (DDVP)		0.008 以下				<0.00008
農薬	1044	ジクワット		0.01 以下				<0.0001
農薬	1045	ジスルホトン(エチオホトン)		0.004 以下				<0.00004
農薬	1046	ジチオカルバメート系農薬		0.005 以下				<0.0003
農薬	1047	ジチオピル		0.009 以下				<0.00009
農薬	1048	シハロホップブチル		0.006 以下				<0.00006
農薬	1049	シマジン(CAT)		0.003 以下				<0.00003
農薬	1050	ジメタメトリン		0.02 以下				<0.0002
農薬	1051	ジメトエート		0.05 以下				<0.0005
農薬	1052	シメトリン		0.03 以下				<0.0003
農薬	1053	ダイアジノン		0.003 以下				<0.00003
農薬	1054	ダイムロン		0.8 以下				<0.008
農薬	1055	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソシアネート		0.01 以下				<0.001
農薬	1056	チアジニル		0.1 以下				<0.001
農薬	1057	チウラム		0.02 以下				<0.0002
農薬	1058	チオジカルブ		0.08 以下				<0.0008
農薬	1059	チオファネートメチル		0.3 以下				<0.003
農薬	1060	チオベンカルブ		0.02 以下				<0.0002
農薬	1061	テフリルトリオン		0.002 以下				<0.00002
農薬	1062	テルブカルブ(MBPMC)		0.02 以下				<0.0002
農薬	1063	トリクロピル		0.006 以下				<0.00006
農薬	1064	トリクロルホン(DEP)		0.005 以下				<0.00005
農薬	1065	トリシクラゾール		0.1 以下				<0.001
農薬	1066	トリフルラリン		0.06 以下				<0.0006
農薬	1067	ナプロパミド		0.03 以下				<0.0003
農薬	1068	パラコート		0.005 以下				<0.00005
農薬	1069	ピペロホス		0.0009 以下				<0.00003
農薬	1070	ピラクロニル		0.01 以下				<0.0001
農薬	1071	ピラゾキシフェン		0.004 以下				<0.00004
農薬	1072	ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.02 以下				<0.0002
農薬	1073	ピリダフェンチオン		0.002 以下				<0.00003
農薬	1074	ピリブチカルブ		0.02 以下				<0.0002
農薬	1075	ピロキロン		0.05 以下				<0.0005
農薬	1076	フィプロニル		0.0005 以下				<0.000005
農薬	1077	フェニトロチオン (MEP)		0.01 以下				<0.0001
農薬	1078	フェノブカルブ(BPMC)		0.03 以下				<0.0003
農薬	1079	フェリムゾン		0.05 以下				<0.0005
農薬	1080	フェンチオン(MPP)		0.006 以下				<0.00006
農薬	1081	フェントエート(PAP)		0.007 以下				<0.00007
農薬	1082	フェントラザミド		0.01 以下				<0.0001
農薬	1083	フサライド		0.1 以下				<0.001
農薬	1084	ブタクロール		0.03 以下				<0.0003
農薬	1085	ブタミホス		0.02 以下				<0.0002
農薬	1086	ブプロフェジン		0.02 以下				<0.0002
農薬	1087	フルアジナム		0.03 以下				<0.0003
農薬	1088	ブレチラクロール		0.05 以下				<0.0005
農薬	1089	プロシミドン		0.09 以下				<0.0009
農薬	1090	プロチオホス		0.007 以下				<0.00007
農薬	1091	プロピコナゾール		0.05 以下				<0.0005
農薬	1092	プロピザミド		0.05 以下				<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） 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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
農薬	1093	プロバナゾール			0.03 以下			<0.0003
農薬	1094	プロモブチド			0.1 以下			<0.001
農薬	1095	ベノミル			0.02 以下			<0.0002
農薬	1096	ベンシクロン			0.1 以下			<0.001
農薬	1097	ベンゾビスシクロン			0.09 以下			<0.0009
農薬	1098	ベンゾフェナップ			0.005 以下			<0.00005
農薬	1099	ペンタゾン			0.2 以下			<0.002
農薬	1100	ペンディメタリン			0.3 以下			<0.003
農薬	1101	ペンフラカルブ			0.02 以下			<0.0002
農薬	1102	ペンフルラリン(ハスロジン)			0.01 以下			<0.0001
農薬	1103	ペンフレセート			0.07 以下			<0.0007
農薬	1104	ホスチアゼート			0.003 以下			<0.00003
農薬	1105	マラチオン(マラッ)			0.7 以下			<0.007
農薬	1106	メコプロップ(MCPP)			0.05 以下			<0.0005
農薬	1107	メソミル			0.03 以下			<0.0003
農薬	1108	メタラキシル			0.2 以下			<0.002
農薬	1109	メチダチオン(DMTP)			0.004 以下			<0.00004
農薬	1110	メトミノストロビン			0.04 以下			<0.0004
農薬	1111	メトリブジン			0.03 以下			<0.0003
農薬	1112	メフェナセツト			0.02 以下			<0.0002
農薬	1113	メプロニル			0.1 以下			<0.001
農薬	1114	モリネート			0.005 以下			<0.00005
追加		残留塩素						0.5
追加		放射性セシウム134						<=1
追加		放射性セシウム137						<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計						<=2

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
基準 1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	0	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	
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（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	
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	<0.005	<0.005	<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	0.5	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	
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン		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	0.07	0.09	0.14	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	0.002	0.001	0.001	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	0.004	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	0.009	0.006	0.007	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	0.003	0.002	0.002	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	
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	6	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	
基準 38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	5.3	4.3	6.5	5.3
基準 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	41	38	40	
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	76	68	66	
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	0.5	0.3	0.5	0.5
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.7	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	0.6	<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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3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	0.004 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			抱水コロラール	0.02 以下（暫定）	<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	0.3	0.2	0.2	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	41	38	51	49
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	5.3	4	4	6.2
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	<0.2	0.2	<0.2	0.3
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	76	68	84	72
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	7.5	7.8	7.7
管理	27			腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上、極力0に	-1.2	-1.3	-0.8	-1
管理	28			従属栄養細菌	2000 以下（暫定）	0	0	1	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
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			イプロベンホス(IBP)	0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1017			イミノクタジン	0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1018			インダノフェン	0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1019			エスプロカルブ	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1020			エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006 以下	<0.00006			
農薬	1020			エトフェンプロックス	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1021			エンドスルフアン(ヘソジエリン)	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1022			オキサジクロメホン	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1022			エトリジアゾール(エクロゾール)	0.004 以下	<0.00004			
農薬	1023			オキシ銅(有機銅)	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1024			オリサストロビン	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1025			カズサホス	0.0006 以下	<0.00003	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1026			カフェンストロール	0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1027			カルタップ	0.08 以下	<0.003	<0.003	<0.0008	<0.0008
農薬	1028			カルバリル(NAC)	0.02 以下	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1029			カルボフラン	0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.000003
農薬	1030			キノクラミン(ACN)	0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1031			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			
						平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1031	カルプロバミド			0.04 以下	<0.0004			
農薬	1032	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1033	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1034	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1035	クロメプロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1037	クロルピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1038	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1039	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1040	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1041	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1042	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1043	ジクロロボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1044	ジクワット			0.01 以下	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001
農薬	1045	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	1046	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	1047	ジチオピル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1048	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1049	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1050	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1051	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1052	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1053	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1054	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1055	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1056	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1058	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1059	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1060	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1061	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1062	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1063	トリクロピル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1064	トリクロロホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1065	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1066	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1067	ナプロパミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1068	パラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1069	ピペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1070	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1071	ピラゾキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1072	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	1073	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1074	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1075	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1076	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1077	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1078	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1079	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1080	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1081	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1082	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1083	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1084	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1085	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1086	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1088	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1089	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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
農薬	1090	プロチオホス		0.007 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00007	<0.00007
農薬	1091	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1092	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1094	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1095	ペノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1096	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1097	ベンゾビスシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1098	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1099	ペンタゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1100	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1101	ペンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002
農薬	1102	ペンフルラリン(ハズ [®] シ [®])		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1103	ペンフレゼート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1104	ホスチアゼート		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1105	マラチオン(マラッ)		0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1106	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1107	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1108	メタラキシル		0.2 以下	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1109	メチダチオン(DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1110	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1111	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1112	メフェナセット		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1113	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1114	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1115	メチルダイムロン		0.03 以下	<0.0003			
追加		残留塩素			0.5	0.3	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

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （中央 直見） 第1水源 浅井戸水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	1	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	検出される	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	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	<0.005	<0.005	<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	0.4	0.2	0.2	
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	0.09	0.1	<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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン		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				
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下				
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下				
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準	25	ジプロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下				
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準	29	プロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準	30	プロモホルム	不可	1回/3月	0.09 以下				
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下				
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	6.5	6.9	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	
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.4	3.7	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	43	45	40	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	79	83	64	
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	0.4	<0.3	<0.3	
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.5	7.6	7.5	
基準	48	味	不可	1回/月	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	<0.5	<0.5	<0.5	
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 原水

採水地点 （中央 直見） 第1水源 浅井戸水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		嫌気性芽胞菌（定量）				0	0	0	0
追加		クリプトスポリジウム				0	0	0	0
追加		ジアルジア				0	0	0	0
追加		アンモニア態窒素				<0.1	<0.1	<0.1	

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （中央 直見） 第2水源 浅井戸水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
基準 1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	1	4	1	
基準 2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出される	検出されない	検出されない	検出される
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 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	<0.005	<0.005	<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	0.4	0.2	0.2	
基準 12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	0.09	0.1	<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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン		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				
基準 22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下				
基準 23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下				
基準 24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準 25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準 26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下				
基準 27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準 28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準 29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準 30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下				
基準 31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下				
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	6.5	6.9	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	
基準 38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.4	3.7	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	43	45	40	
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	76	84	63	
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	0.4	<0.3	<0.3	
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.4	
基準 48	味	不可	1回/月	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	<0.5	<0.5	<0.5	
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 原水

採水地点 （中央 直見） 第2水源 浅井戸水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		嫌気性芽胞菌（定量）				0	0	0	0
追加		クリプトスポリジウム				0	0	0	0
追加		ジアルジア				0	0	0	0
追加		アンモニア態窒素				<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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
基準 1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	2	0	4
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	
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	<0.005	<0.005	<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	
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	0.11	0.16	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	0.023	0.015	0.008	0.017
基準 24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.007	0.008	0.004	0.011
基準 25	ジプロモクロロメタン	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	0.02	0.014	0.022
基準 28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.008	0.007	0.005	0.012
基準 29	プロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.006	0.005	0.005	0.005
基準 30	プロモホルム	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	
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	5.9	5.8	5.7	
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	<0.005	
基準 38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	8.2	8	5.5	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	25	23	23	
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	59	62	51	
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	1	0.7	0.5	0.7
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.7	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	1.2	2.9	0.6	0.6
基準 51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.3	0.4	<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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3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	0.004 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			抱水コロラール	0.02 以下（暫定）	<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	0.4	0.4	0.2	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	25	23	30	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	2.6	1.9	2.2	3.5
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-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	0.3	0.3	0.4	0.6
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	59	62	66	64
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	7.6	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	-1.5	-1.6	-1.2	-1.4
管理	28			従属栄養細菌	2000 以下（暫定）	0	0	2	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
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			イプロベンホス(IBP)	0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1017			イミノクタジン	0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1018			インダノファン	0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1019			エスプロカルブ	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1020			エトフェンプロックス	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1020			エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006 以下	<0.00006			
農薬	1021			エンドスルファン(ヘソジエピン)	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1022			オキサジクロメホン	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1022			エトリジアゾール(エクロゾール)	0.004 以下	<0.00004			
農薬	1023			オキシ銅(有機銅)	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1024			オリサストロビン	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1025			カズサホス	0.0006 以下	<0.00003	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1026			カフェンストロール	0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1027			カルタップ	0.08 以下	<0.003	<0.003	<0.0008	<0.0008
農薬	1028			カルバリル(NAC)	0.02 以下	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1029			カルボフラン	0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.000003
農薬	1030			キノクラミン(ACN)	0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1031			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			
						平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1031	カルプロバミド			0.04 以下	<0.0004			
農薬	1032	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1033	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1034	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1035	クロメプロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1037	クロルピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1038	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1039	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1040	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1041	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1042	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1043	ジクロロボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1044	ジクワット			0.01 以下	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001
農薬	1045	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	1046	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	1047	ジチオピル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1048	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1049	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1050	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1051	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1052	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1053	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1054	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1055	グゾメット、メム(カーハム)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	1056	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1058	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1059	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1060	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1061	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1062	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1063	トリクロピル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1064	トリクロルホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1065	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1066	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1067	ナプロパミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1068	パラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1069	ピペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1070	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1071	ピラゾキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1072	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	1073	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1074	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1075	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1076	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1077	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1078	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1079	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1080	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1081	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1082	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1083	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1084	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1085	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1086	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1088	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1089	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

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
農薬	1090	プロチオホス		0.007 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00007	<0.00007
農薬	1091	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1092	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1094	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1095	ペノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1096	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1097	ベンゾビスシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1098	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1099	ベントゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1100	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1101	ペンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1102	ペンフルラリン(ハスロ [®] ジ [®])		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1103	ペンフレゼート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1104	ホスチアゼート		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1105	マラチオン(マラッ)		0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1106	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1107	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1108	メタラキシル		0.2 以下	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1109	メチダチオン(DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1110	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1111	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1112	メフェナセット		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1113	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1114	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1115	メチルダイムロン		0.03 以下	<0.0003			
追加		残留塩素			0.4	0.5	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			0.1			

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （中央 赤木） 第1水源 表流水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	43	44	16
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出される	検出される
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	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	<0.005	<0.005	<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	0.2	0.2	0.1
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			
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下			
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下			
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下			
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下			
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下			
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	5.5	5.2	5.5
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
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.1	3.4	3.5
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	29	21	28
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	67	52	62
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	0.7	0.3	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.5	7.6	7.5
基準	48	味	不可	1回/月	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	1.4	1.3	1.1
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 原水

採水地点 （中央 赤木） 第1水源 表流水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		嫌気性芽胞菌（定量）				0	0	0	
追加		クリプトスポリジウム				0		0	
追加		ジアルジア				0		0	
追加		アンモニア態窒素				<0.1	<0.1	<0.1	

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （中央 赤木） 新第2水源 表流水

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	43	61	12
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出される	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	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	<0.005	<0.005	<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	0.2	0.2	0.1
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン		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			
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下			
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下			
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下			
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下			
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下			
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	5.5	5.1	5.5
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
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.1	3.4	3.6
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	29	21	28
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	70	53	60
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	0.7	<0.3	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.5
基準	48	味	不可	1回/月	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	1.4	1.3	1
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 原水

採水地点 （中央 赤木） 新第2水源 表流水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		嫌気性芽胞菌（定量）				0	1	0	
追加		クリプトスポリジウム				0		0	
追加		ジアルジア				0		0	
追加		アンモニア態窒素				<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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	1	0	2
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	
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	<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	<0.005	<0.005	<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	0.6	0.8	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	
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	0.16	0.09	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	0.039	0.026	0.012	0.018
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.013	0.007	0.004	0.005
基準	25	ジプロモクロロメタン	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	0.046	0.029	0.016	0.022
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.012	0.009	0.005	0.008
基準	29	プロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.007	0.003	0.004	0.004
基準	30	プロモホルム	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	
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	5.7	5.8	5.5	
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	
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.4	3.1	5.7	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	32	30	34	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	65	56	56	
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	1.7	1	0.9	0.8
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.9	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	2.6	9.1	1.3	0.6
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.2	1.8	<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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
管理	1			0.02 以下	<0.0002			
管理	2			0.002 以下（暫定）	<0.0002			
管理	3			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	0.1		
管理	17			カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10 以上 100 以下	32		
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	2		
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-t-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	0.5		
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	65		
管理	25			濁度	1 以下	<0.1		
管理	26			pH値	7.5 程度	7.7		
管理	27			腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上、極力0に	-1.3		
管理	28			従属栄養細菌	2000 以下（暫定）	1		
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-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 以下	<0.0005		
農薬	1002			2, 2-DPA(ダパ)	0.08 以下	<0.0008		
農薬	1003			2, 4-D(2,4-PA)	0.02 以下	<0.0002		
農薬	1004			EPN	0.004 以下	<0.00004		
農薬	1005			MCPA	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			アニコホス	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	1016			イプロベンホス(IBP)	0.09 以下	<0.0009		
農薬	1017			イミノクタジン	0.006 以下	<0.00006		
農薬	1018			インダノファン	0.009 以下	<0.00009		
農薬	1019			エスプロカルブ	0.03 以下	<0.0003		
農薬	1020			エトフェンプロックス	0.08 以下	<0.0008		
農薬	1020			エディフェンホス(エディフェンホス, EDDP)	0.006 以下	<0.00006		
農薬	1021			エンドスルファン(ヘンゾエピン)	0.01 以下	<0.0001		
農薬	1022			エトリジアゾール(エクロゾール)	0.004 以下	<0.00004		
農薬	1022			オキサジクロメホン	0.02 以下	<0.0002		
農薬	1023			オキシ銅(有機銅)	0.03 以下	<0.0003		
農薬	1024			オリサストロビン	0.1 以下	<0.001		
農薬	1025			カズサホス	0.0006 以下	<0.00003		
農薬	1026			カフェンストロール	0.008 以下	<0.00008		
農薬	1027			カルタップ	0.08 以下	<0.003		
農薬	1028			カルバリル(NAC)	0.02 以下	<0.0005		
農薬	1029			カルボフラン	0.0003 以下	<0.00005		
農薬	1030			キノクラミン(ACN)	0.005 以下	<0.00005		
農薬	1031			カルプロバミド	0.04 以下	<0.0004		
農薬	1031			キャプタン	0.3 以下	<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 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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
農薬	1032	クミルロン			0.03 以下	<0.0003		
農薬	1033	グリホサート			2 以下	<0.02		
農薬	1034	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1035	クロメプロップ			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1036	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001		
農薬	1037	クロルピリホス			0.003 以下	<0.00003		
農薬	1038	クロロタロニル(TPN)			0.05 以下	<0.0005		
農薬	1039	シアナジン			0.001 以下	<0.00001		
農薬	1040	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003		
農薬	1041	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1042	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003		
農薬	1043	ジクロルボス(DDVP)			0.008 以下	<0.00008		
農薬	1044	ジクワット			0.01 以下	<0.00005		
農薬	1045	ジスルホトン(エチオホトン)			0.004 以下	<0.00004		
農薬	1046	ジチオカルバメート系農薬			0.005 以下	<0.0003		
農薬	1047	ジチオピル			0.009 以下	<0.00009		
農薬	1048	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006		
農薬	1049	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003		
農薬	1050	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1051	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005		
農薬	1052	シメトリン			0.03 以下	<0.0003		
農薬	1053	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003		
農薬	1054	ダイムロン			0.8 以下	<0.008		
農薬	1055	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソシアネート			0.01 以下	<0.001		
農薬	1056	チアジニル			0.1 以下	<0.001		
農薬	1057	チウラム			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1058	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008		
農薬	1059	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003		
農薬	1060	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1061	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00005		
農薬	1062	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1063	トリクロピル			0.006 以下	<0.00006		
農薬	1064	トリクロルホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005		
農薬	1065	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001		
農薬	1066	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006		
農薬	1067	ナプロパミド			0.03 以下	<0.0003		
農薬	1068	パラコート			0.005 以下	<0.00005		
農薬	1069	ピペロホス			0.0009 以下	<0.00003		
農薬	1070	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001		
農薬	1071	ピラゾキシフェン			0.004 以下	<0.00004		
農薬	1072	ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1073	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003		
農薬	1074	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1075	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005		
農薬	1076	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005		
農薬	1077	フェニトロチオン(MEP)			0.01 以下	<0.0001		
農薬	1078	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003		
農薬	1079	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005		
農薬	1080	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006		
農薬	1081	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007		
農薬	1082	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001		
農薬	1083	フサライド			0.1 以下	<0.001		
農薬	1084	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003		
農薬	1085	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1086	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002		
農薬	1087	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003		
農薬	1088	ブレチラクロール			0.05 以下	<0.0005		
農薬	1089	プロシミドン			0.09 以下	<0.0009		
農薬	1090	プロチオホス			0.007 以下	<0.00004		

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1091	プロピコナゾール			0.05 以下	<0.0005			
農薬	1092	プロピザミド			0.05 以下	<0.0005			
農薬	1093	プロベナゾール			0.03 以下	<0.0005			
農薬	1094	プロモブチド			0.1 以下	<0.001			
農薬	1095	ベノミル			0.02 以下	<0.0002			
農薬	1096	ベンシクロン			0.1 以下	<0.001			
農薬	1097	ベンゾビシクロン			0.09 以下	<0.0009			
農薬	1098	ベンゾフェナップ			0.005 以下	<0.00005			
農薬	1099	ペンタゾン			0.2 以下	<0.002			
農薬	1100	ペンディメタリン			0.3 以下	<0.003			
農薬	1101	ペンフラカルブ			0.02 以下	<0.0004			
農薬	1102	ペンフルラリン(ハスロジン)			0.01 以下	<0.0001			
農薬	1103	ペンフレセート			0.07 以下	<0.0007			
農薬	1104	ホスチアゼート			0.003 以下	<0.00003			
農薬	1105	マラチオン(マラッ)			0.7 以下	<0.007			
農薬	1106	メコプロップ(MCPP)			0.05 以下	<0.0005			
農薬	1107	メソミル			0.03 以下	<0.0003			
農薬	1108	メタラキシル			0.2 以下	<0.0006			
農薬	1109	メチダチオン(DMTP)			0.004 以下	<0.00004			
農薬	1110	メトミノストロビン			0.04 以下	<0.0004			
農薬	1111	メトリブジン			0.03 以下	<0.0003			
農薬	1112	メフェナセツト			0.02 以下	<0.0002			
農薬	1113	メプロニル			0.1 以下	<0.001			
農薬	1114	モリネート			0.005 以下	<0.00005			
農薬	1115	メチルダイムロン			0.03 以下	<0.0003			
追加		残留塩素				0.5	0.3	0.4	0.3
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	
追加		残留塩素				0.1	0.1		

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （川原木 大石） 着水井水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
基準 1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	46	48	15	
基準 2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出される	検出される	
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 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	<0.005	<0.005	<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	0.5	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	0.09	0.12	<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				
基準 22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下				
基準 23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下				
基準 24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準 25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準 26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下				
基準 27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下				
基準 28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準 29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準 30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下				
基準 31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下				
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	0.04	
基準 34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	0.04	
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	5.9	5.1	5.5	
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	
基準 38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	2.8	2.9	3.1	
基準 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	40	30	38	
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	78	62	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	
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	0.7	0.4	0.3	
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.6	7.7	7.8	
基準 48	味	不可	1回/月	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	1.3	1.6	1.8	
基準 51	濁度	不可	1回/月	2 以下	<0.1	0.1	0.5	

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （川原木 大石） 着水井水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		嫌気性芽胞菌（定量）				0	0	0	
追加		クリプトスポリジウム				0		0	
追加		ジアルジア				0		0	
追加		アンモニア態窒素				<0.1	<0.1	<0.1	

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （川原木 杭ノ内） 着水井水

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	>300	71	38
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	検出される
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	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	<0.005	<0.005	<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	0.3	0.2
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			
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下			
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下			
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	25	ジブromクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下			
基準	27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下			
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	29	ブromジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下			
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下			
基準	31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下			
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	0.07	<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	5.3	5.1	5.3
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	2.9	3.3	3.3
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	36	27	34
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	76	58	59
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	0.9	0.7	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.8	7.6	7.8
基準	48	味	不可	1回/月	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	2.6	1.1	0.8
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.8	0.3	0.1

施設名 佐伯市上水道（直川）

水質区分 原水

採水地点 （川原木 杭ノ内） 着水井水

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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
追加		嫌気性芽胞菌（定量）				0	0	0	
追加		クリプトスポリジウム				0		0	
追加		ジアルジア				0		0	
追加		アンモニア態窒素				<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	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3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	
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（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	
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	<0.005	<0.005	<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	0.5	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	
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	0.17	0.16	0.17	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	0.024	0.012	0.009	0.008
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.007	0.005	0.003	0.003
基準	25	ジプロモクロロメタン	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	0.031	0.016	0.015	0.013
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.006	0.006	0.004	0.004
基準	29	プロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	0.007	0.004	0.005	0.004
基準	30	プロモホルム	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	
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	5.5	5.5	5.5	
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	
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	7.6	3.4	5.6	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	31	29	30	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	65	57	55	
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	0.7	0.6	0.5	0.5
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.9	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	0.7	4.2	<0.5	<0.5
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.3	1.1	<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				平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3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			抱水コロラール	<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	0.3	0.5	0.3	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	31	29	39	37
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	1.8	2.8	0.9	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	<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	<0.2	<0.2	<0.2	0.4
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	65	57	75	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	7.7	7.8	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	-1.4	-1.2	-0.8	-0.9
管理	28			従属栄養細菌	2000 以下（暫定）	1	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
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			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			イプロベンホス（IBP）	0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1017			イミノクタジン	0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1018			インダノファン	0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1019			エスプロカルブ	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1020			エトフェンプロックス	0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1020			エディフェンホス（エディフェンホス, EDDP）	0.006 以下	<0.00006			
農薬	1021			エンドスルファン（ヘンゾエビン）	0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1022			エトリジアゾール（エトリゾール）	0.004 以下	<0.00004			
農薬	1022			オキサジクロメホン	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1023			オキシ銅（有機銅）	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1024			オリサストロビン	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1025			カズサホス	0.0006 以下	<0.00003	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1026			カフェンストロール	0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1027			カルタップ	0.08 以下	<0.003	<0.003	<0.0008	<0.0008
農薬	1028			カルバリル（NAC）	0.02 以下	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1029			カルボフラン	0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.000003
農薬	1030			キノクラミン（ACN）	0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1031			カルプロバミド	0.04 以下	<0.0004			

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	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
農薬	1031	キャプタン			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1032	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1033	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1034	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1035	クロメプロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロルニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1037	クロルピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1038	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1039	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1040	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1041	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1042	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1043	ジクロロホス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1044	ジクワット			0.01 以下	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001
農薬	1045	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	1046	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	1047	ジチオピル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1048	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1049	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1050	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1051	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1052	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1053	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1054	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1055	ダゾメット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1056	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1058	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1059	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1060	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1061	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1062	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1063	トリクロピル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1064	トリクロロホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1065	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1066	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1067	ナプロパミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1068	パラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1069	ピペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1070	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1071	ピラゾキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1072	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	1073	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1074	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1075	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1076	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1077	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1078	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1079	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1080	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1081	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1082	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1083	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1084	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1085	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1086	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1088	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1089	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	平成30年度	令和1年度	令和2年度
農薬	1090	プロチオホス		0.007 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00007	<0.00007
農薬	1091	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1092	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1094	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1095	ペノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1096	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1097	ベンゾビスシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1098	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1099	ペンタゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1100	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1101	ペンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1102	ペンフルラリン(ハズ [®] シ [®])		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1103	ペンフレゼート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1104	ホスチアゼート		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1105	マラチオン(マラッ)		0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1106	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1107	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1108	メタラキシル		0.2 以下	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1109	メチダチオン(DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1110	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1111	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1112	メフェナセット		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1113	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1114	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1115	メチルダイムロン		0.03 以下	<0.0003			
追加		残留塩素			0.3	0.5	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	