

施設名 佐伯市上水道（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 米水津地区公民館 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	2	0
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	0.3	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	0.11	0.13	0.14	0.12
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	0.007	0.003	0.002
基準	24	ジクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.004	<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	0.005	0.005	0.004
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	0.017	0.019	0.013	0.01
基準	28	トリクロロ酢酸	不可	1回/3月	0.03 以下	0.004	0.003	<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	0.006	0.008	0.005	0.004
基準	30	ブromホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	<0.001	0.002	<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	6.8	7.2	7.6	
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	7.8	7.4	14	9.4
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	18	18	20	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	55	51	48	
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	0.4	0.4	0.4
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3
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	0.8	<0.5	0.6
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（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 米水津地区公民館 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
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	0.3	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	18	18	20	
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	2.6	3.5	3.3	
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン			0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	
管理	21	メチル-tert-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	1.3	0.4	<0.2	
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	55	51	48	
管理	25	濁度			1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	
管理	26	pH値			7.5 程度	7.4	7.4	7.4	
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）			-1程度以上、極力0に	-2.2	-2.1	-2.2	
管理	28	従属栄養細菌			2000 以下（暫定）	3	2	1	
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	エトフェンプロックス			0.08 以下	<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(ヘンゾエリン)			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（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 米水津地区公民館 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(エチオマトン)			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（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 米水津地区公民館 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	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	ベンタゾン		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(マラッ)		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			0.4	0.4	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	

施設名 佐伯市上水道（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 第1水源（浦代浦木場） 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
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	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	0.5	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
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	7.8	7.5	7.9
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
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	7.4	7.1	7.6
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	21	21
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	64	58	52
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	<0.3	<0.3	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 第1水源（浦代浦木場） 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	
追加		クリプトスポリジウム					0		
追加		ジアルジア					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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 第2水源（浦代川 A） 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	41	38	17	
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	0.2	
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	7.4	7.9	7.7	
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	6.3	6.4	6.7	
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	33	34	
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	69	67	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	
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	0.3	0.5	<0.3	
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.7	7.8	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	0.9	1.8	1	
基準 51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.2	0.2	0.1	

施設名 佐伯市上水道（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 第2水源（浦代川 A） 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	8	
追加		クリプトスポリジウム					0		
追加		ジアルジア					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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 第3水源（浦代川 B） 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	26	45	6
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	0.3
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			
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	7	7.4	7.2
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	6.3	6.5	6.6
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	18	19	19
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	52	48	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	0.3	0.4	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.5	7.6	7.6
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	1.9	1.2
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.2	0.3	0.2

施設名 佐伯市上水道（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （浦代小浦竹野浦） 第3水源（浦代川 B） 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	1	
追加		クリプトスポリジウム					0		
追加		ジアルジア					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（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （色利宮野浦） 海風館 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	14	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		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	0.6	0.5	0.7	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	
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	0.09	0.07	0.06	0.07
基準	22	クロロ酢酸	不可	1回/3月	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準	23	クロロホルム	不可	1回/3月	0.06 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	ジブロモクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	<0.001	0.002	<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	<0.001	0.004	0.001	0.001
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	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	30	ブロモホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	0.002	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	7.8	8	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	7.3	7.8	8.3	8.5
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	23	24	23	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	63	65	58	
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	7.5	7.4
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（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （色利宮野浦） 海風館 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	0.4	0.2	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	23	24	23
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	6.3	7	5.6
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-tert-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	<0.2	<0.2	<0.2
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	63	65	58
管理	25			濁度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
管理	26			pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.4
管理	27			腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上、極力0に	-2	-1.9	-1.9
管理	28			従属栄養細菌	2000 以下（暫定）	2	4	12
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(ヘソジエリン)	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（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （色利宮野浦） 海風館 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	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（米水津）

水質区分 浄水

採水地点 （色利宮野浦） 海風館 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	ペンシクロン			0.1 以下	<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	
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(マラッ)			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				0.4	0.3	0.4	0.2
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	

施設名 佐伯市上水道（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （色利宮野浦） 第1水源 深井戸水

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	0	6	0	
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出される	検出される	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	0.002	0.002	0.002	
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	0.5	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	0.09	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	9.2	9.3	9.4	
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	9.2	9.3	9.5	
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	32	32	31	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	73	68	70	
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	<0.3	<0.3	<0.3	
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （色利宮野浦） 第1水源 深井戸水

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	2	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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （色利宮野浦） 第2水源 深井戸水

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	0	0	0	
基準 2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出される	検出される	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	0.5	0.5	0.6	
基準 12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	
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	6.5	6.7	6.8	
基準 37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	
基準 38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	6.2	6.1	6.7	
基準 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	18	18	18	
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	54	41	48	
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	<0.3	<0.3	<0.3	
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.3	
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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （色利宮野浦） 第2水源 深井戸水

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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （色利宮野浦） 第5水源 深井戸水

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	0	9	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		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	0.4	0.4	
基準	12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	
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	6.9	6.8	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	
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	6	6.1	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	20	19	19	
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	55	42	48	
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	<0.3	<0.3	<0.3	
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	7.3	
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（米水津）

水質区分 原水

採水地点 （色利宮野浦） 第5水源 深井戸水

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	