

施設名 由布市挾間町上水道（挾間）

水質区分 浄水

採水地点 挾間（宮田） 浄水池水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値				
基準	No				項目名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下				
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	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		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				
基準	9	亜硝酸態窒素		1回/3月*	0.04 以下				
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				
基準	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1回/3月*	10 以下				
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				
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				
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	ブロモジクロロメタン	不可	1回/3月	0.03 以下				
基準	30	ブロモホルム	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				
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				
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	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下				
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				
基準	47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下				
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				
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下				
基準	51	濁度	不可	1回/月	2 以下				

施設名 由布市挾間町上水道（挾間）

水質区分 浄水

採水地点 挾間（宮田） 浄水池水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
管理	1	アンチモン及びその化合物			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	2	ウラン及びその化合物			0.002 以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	3	ニッケル及びその化合物			0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	5	1,2-ジクロロエタン			0.004 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管理	8	トルエン			0.4 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
管理	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）			0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル			0.01 以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	14	抱水クロラール			0.02 以下（暫定）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	15	農薬類（「総農薬方式」による結果）			1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素			1 以下	0.6	0.3	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	27	55	57	35
管理	18	マンガン及びその化合物			0.01 以下	<0.001	0.001	0.001	0.002
管理	19	遊離炭酸			20 以下	4.4	8.8	6.9	5.7
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	0.6	<0.2	<0.2	<0.2
管理	23	臭気強度（TON）			3 以下	<1	<1	<1	<1
管理	24	蒸発残留物			30 以上 200 以下	93	150	160	100
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	7.4	7.6	7.6	7.6
管理	27	腐食性（ランゲリア指数）			-1程度以上、極力0に近	-1.8	-1	-1	-1.4
管理	28	従属栄養細菌			2000 以下（暫定）	2	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	0.02	0.03	0.02
管理	31	PFOS及びPFOA			0.00005 以下（暫定）		<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1001	1,3-ジクロロプロペン(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	E P N			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1005	M C P A			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1006	アシュラム			0.9 以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
農薬	1007	アセフェート			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1008	アトラジン			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1009	アニロホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1010	アミトラズ			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1011	アラクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1013	イソフェンホス			0.001 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1014	イソプロカルブ(MIPC)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1015	イソプロチオラン(IPT)			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1016	イブフェンカルバゾン			0.002以下			<0.00002	<0.00002
農薬	1017	イプロベンホス(IBP)			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1018	イミノクタジン			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1019	インダノファン			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1020	エスプロカルブ			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1021	エトフェンブロックス			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1022	エンドスルファン(ベゾッピソ)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1023	オキサジクロメホン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1024	オキシ銅(有機銅)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1025	オリサストロビン			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1026	カズサホス			0.0006 以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
農薬	1027	カフェンストロール			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1028	カルタップ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1029	カルバリル(NAC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1030	カルボフラン			0.0003 以下	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1031	キノクラミン(ACN)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1032	キャプタン			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003

施設名 由布市挾間町上水道（挾間）

水質区分 浄水

採水地点 挾間（宮田） 浄水池水

基準	No	項目内容 項目名	省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
						令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
農薬	1033	クミルロン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1034	グリホサート			2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬	1035	グルホシネート			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1036	クロメプロップ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1037	クロロニトロフェン(CNP)			0.0001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1038	クロロピリホス			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1039	クロロタロニル (TPN)			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1040	シアナジン			0.001 以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬	1041	シアノホス(CYAP)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1042	ジウロン(DCMU)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1043	ジクロベニル(DBN)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1044	ジクロロボス (DDVP)			0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1045	ジクワット			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1046	ジスルホトン(エチオマトン)			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1047	ジチオカルバメート系農薬			0.005 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1048	ジチオピル			0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1049	シハロホップブチル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1050	シマジン(CAT)			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1051	ジメタメトリン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1052	ジメトエート			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1053	シメトリン			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1054	ダイアジノン			0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1055	ダイムロン			0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1056	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート			0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1057	チアジニル			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1058	チウラム			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1059	チオジカルブ			0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1060	チオファネートメチル			0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1061	チオベンカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1062	テフリルトリオン			0.002 以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬	1063	テルブカルブ(MBPMC)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1064	トリクロピル			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1065	トリクロロホン(DEP)			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1066	トリシクラゾール			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1067	トリフルラリン			0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1068	ナプロパミド			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1069	パラコート			0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1070	ピペロホス			0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1071	ピラクロニル			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1072	ピラゾキシフェン			0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1073	ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1074	ピリダフェンチオン			0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1075	ピリプチカルブ			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1076	ピロキロン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1077	フィプロニル			0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1078	フェニトロチオン (MEP)			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1079	フェノブカルブ(BPMC)			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1080	フェリムゾン			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1081	フェンチオン(MPP)			0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1082	フェントエート(PAP)			0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1083	フェントラザミド			0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1084	フサライド			0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1085	ブタクロール			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1086	ブタミホス			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1087	ブプロフェジン			0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1088	フルアジナム			0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1089	プレチラクロール			0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1090	プロシミドン			0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

施設名 由布市挾間町上水道（挾間）

水質区分 浄水

採水地点 挾間（宮田） 浄水池水

項目内容		省略可否	基本頻度	基準値	年度別最大値			
基準	No				項目名	令和2年度	令和3年度	令和4年度
農薬	1091	プロチオホス		0.007 以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1092	プロピコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロピザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1094	プロベナゾール		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1095	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1096	ベノミル		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1097	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1098	ベンゾビシクロン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1099	ベンゾフェナップ		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1100	ベクタゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1101	ベンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1102	ベンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1103	ベンフルラリン(ハ ^ス シ ^ン)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1104	ベンフレセート		0.07 以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬	1105	ホスチアゼート		0.005 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00005	<0.00005
農薬	1106	マラチオン(マ ^ラ ッ)		0.7 以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬	1107	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1108	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1109	メタラキシル		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1110	メチダチオン (DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1111	メトミノストロビン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1112	メトリブジン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メフェナセツト		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1114	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1115	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		水温			25.8	25.6	25.7	25.4