

施設名 由布市湯布院町上水道（湯布院）

水質区分 浄水

採水地点 乙丸 乙丸配水池系 由布院駅 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	1	3	2	0
基準 2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準 3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準 4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準 5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	
基準 7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	0.001	0.001	<0.001	<0.001
基準 8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.005	<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	0.6	0.6	0.6
基準 12	フッ素及びその化合物		1回/3月*	0.8 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
基準 13	ホウ素及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準 14	四塩化炭素		1回/3月*	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準 15	1,4-ジオキサン		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		1回/3月*	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準 17	ジクロロメタン		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準 18	テトラクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 19	トリクロロエチレン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 20	ベンゼン		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 21	塩素酸	不可	1回/3月	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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romクロロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 26	臭素酸	不可	1回/3月	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 27	総トリハロメタン	不可	1回/3月	0.1 以下	<0.001	<0.001	<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rom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romホルム	不可	1回/3月	0.09 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準 31	ホルムアルデヒド	不可	1回/3月	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基準 32	亜鉛及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準 33	アルミニウム及びその化合物		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準 34	鉄及びその化合物		1回/3月*	0.3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準 35	銅及びその化合物		1回/3月*	1.0 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基準 36	ナトリウム及びその化合物		1回/3月*	200 以下	7.5	7.7	6.4	6.6
基準 37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準 38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	7.8	7.9	6.9	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	41	42	36	36
基準 40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	130	120	100	95
基準 41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準 42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準 43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準 44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準 45	フェノール類		1回/3月*	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	1回/月	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基準 47	pH値	不可	1回/月	5.8以上 8.6以下	7.8	7.9	7.7	7.7
基準 48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準 49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準 50	色度	不可	1回/月	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基準 51	濁度	不可	1回/月	2 以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1

施設名 由布市湯布院町上水道（湯布院）

水質区分 浄水

採水地点 乙丸 乙丸配水池系 由布院駅 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
管理	1	アンチモン及びその化合物		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	2	ウラン及びその化合物		0.002 以下 (暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
管理	3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	5	1,2-ジクロロエタン		0.004 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
管理	8	トルエン		0.4 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
管理	9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)		0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下 (暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下 (暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	15	農薬類 (「総農薬方式」による結果)		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下	0.3	0.1	0.1	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	41	42	36	36
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	8.2	4.1	4	5.3
管理	20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	21	メチル-t-ブチルエーテル		0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)		3 以下	<0.2	<0.2	<0.2	<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	130	120	100	93
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	7.9	7.7	7.6
管理	27	腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に	-1.2	-0.9	-1.2	-1.3
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下 (暫定)	5	65	1	2
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	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	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	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 (ヘンツェリン)		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 (エクロメゾール)		0.004 以下	<0.00004			
農薬	1023	オキシシン銅 (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	1026	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1029	カルボフラン		0.0003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.000003
農薬	1031	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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	1035	クロメプロップ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

施設名 由布市湯布院町上水道（湯布院）

水質区分 浄水

採水地点 乙丸 乙丸配水池系 由布院駅 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	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	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	1047	ジチオビル		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
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	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	1062	テルブカルブ (MBPMC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1063	トリクロビル		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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	1069	ピペロホス		0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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	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	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
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	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	ベンディメタリン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1101	ベンフラカルブ		0.02 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002
農薬	1102	ベンフルラリン (ハスロジン)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	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 (MCP)		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

施設名 由布市湯布院町上水道（湯布院）

水質区分 浄水

採水地点 乙丸 乙丸配水池系 由布院駅 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	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				0.2	0.2	0.2	0.1
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	