

施設名 湯布院町上水道

水質区分 浄水

浄水場 川北浄水場系

系統 川北配水池系

採水地点 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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
基準	1	一般細菌	不可	1回/月	100 以下	0	0	1	1
基準	2	大腸菌	不可	1回/月	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
基準	3	カドミウム及びその化合物		1回/3月*	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準	4	水銀及びその化合物		1回/3月*	0.0005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準	5	セレン及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	6	鉛及びその化合物（15分滞留水法）		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	
基準	6	鉛及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	7	ヒ素及びその化合物		1回/3月*	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準	8	六価クロム化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<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	0.7	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	<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	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<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	<0.02	<0.02	<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	<0.001	<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	4.5	4.6	4.2	4.5
基準	37	マンガン及びその化合物		1回/3月*	0.05 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準	38	塩化物イオン	不可	1回/月	200 以下	3.4	3.2	2.9	2.9
基準	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		1回/3月*	300 以下	27	30	27	28
基準	40	蒸発残留物		1回/3月*	500 以下	69	65	79	79
基準	41	陰イオン界面活性剤		1回/3月*	0.2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準	42	ジェオスミン		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	43	2-メチルイソボルネオール		発生時毎月	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基準	44	非イオン界面活性剤		1回/3月*	0.02 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	7.6	7.6	7.9
基準	48	味	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	49	臭気	不可	1回/月	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
基準	50	色度	不可	1回/月	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<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 湯布院町上水道

水質区分 浄水

浄水場 川北浄水場系

系統 川北配水池系

採水地点 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25年度	平成26年度	平成27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	<0.01	<0.01	<0.008	<0.008
管理	13	ジクロロアセトニトリル		0.01 以下 (暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管理	14	抱水クロラール		0.02 以下 (暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
管理	15	農薬類 (「総農薬方式」による結果)		1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
管理	16	残留塩素		1 以下	0.2	0.2	0.1	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	30	27	28
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	1.4	2.7
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
管理	23	臭気強度 (TON)		3 以下	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり
管理	24	蒸発残留物		30 以上 200 以下	69	65	79	79
管理	25	濁度		1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理	26	pH値		7.5 程度	7.8	7.3	7.6	7.9
管理	27	腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.3	-1.8	-1.6	-1.2
管理	28	従属栄養細菌		2000 以下 (暫定)	0	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	<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
農薬	1002	2, 2-DPA (ダラボン)		0.08 以下		<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1003	2, 4-D (2,4-PA)		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
農薬	1006	アシュラム		0.9 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0001
農薬	1009	アニコホス		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	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1012	イソキサチオン		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
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	<0.00008	<0.0009	<0.0009	<0.0009
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	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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	エトリジアゾール (エクロゾール)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1023	エンドスルファン (ベンゾエピン)		0.01 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1024	オキサジクロメホン		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1025	オキシ銅 (有機銅)		0.03 以下		<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1028	カフェンストロール		0.008 以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬	1030	カルバリル (NAC)		0.05 以下	<0.0005			
農薬	1031	カルプロパミド		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1032	カルボフラン		0.005 以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	1034	キャプタン		0.3 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1035	クミルロン		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1038	クロメプロップ		0.02 以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002

施設名 湯布院町上水道

水質区分 浄水

浄水場 川北浄水場系

系統 川北配水池系

採水地点 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	N o				項目名	平成25年度	平成26年度	平成27年度
農薬	1040	クロルピリホス		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1041	クロタロニル (TPN)		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1042	シアナジン		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1044	ジウロン(DCMU)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1045	ジクロベニル(DBN)		0.03 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003
農薬	1046	ジクロルボス (DDVP)		0.008 以下	<0.00008			
農薬	1049	ジチアノン		0.03 以下		<0.0003		
農薬	1051	ジチオピル		0.009 以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
農薬	1053	シマジン(CAT)		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1054	ジメタメトリン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1055	ジメトエート		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1056	シメトリン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1057	ジメビベレート		0.003 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1058	ダイアジノン		0.003 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00003
農薬	1059	ダイムロン		0.8 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬	1061	チアジニル		0.1 以下		<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1062	チウラム		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1063	チオジカルブ		0.08 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬	1064	チオファネートメチル		0.3 以下		<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1065	チオベンカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1066	テルブカルブ(MBPMC)		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1067	トリクロピル		0.006 以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬	1068	トリクロルホン(DEP)		0.005 以下	<0.0003			
農薬	1069	トリシクラゾール		0.1 以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.001
農薬	1070	トリフルラリン		0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1071	ナプロバミド		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1073	ビペロホス		0.0009 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1076	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	1077	ピリダフェンチオン		0.002 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬	1078	ピリブチカルブ		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1079	ピロキロン		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1080	フィプロニル		0.0005 以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬	1081	フェントロチオン (MEP)		0.01 以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.0001
農薬	1082	フェノブカルブ(BPMC)		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1083	フェリムゾン		0.05 以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1085	フェントエート(PAP)		0.007 以下	<0.00004	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬	1086	フェントラザミド		0.01 以下		<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1087	フサライド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1089	ブタミホス		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1090	ブプロフェジン		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1091	フルアジナム		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1092	プレチラクロール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1093	プロシミドン		0.09 以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1095	プロビコナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1096	プロビザミド		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1097	プロベナゾール		0.05 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1098	プロモブチド		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1099	ペノミル		0.02 以下	<0.0002			
農薬	1100	ペンシクロン		0.1 以下	<0.001		<0.001	<0.001
農薬	1101	ベンゾビスシクロン		0.09 以下		<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬	1102	ベンゾフェナップ		0.004 以下		<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1103	ベントゾン		0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	1104	ペンディメタリン		0.3 以下	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003
農薬	1105	ベンフラカルブ		0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004

施設名 湯布院町上水道

水質区分 浄水

浄水場 川北浄水場系

系統 川北配水池系

採水地点 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25年度	平成26年度	平成27年度
農薬	1106	ベンフルラリン(ベスロジソ)		0.01 以下	<0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬	1109	マラチオン(マラソ)		0.7 以下		<0.0005	<0.0005	<0.007
農薬	1110	メコプロップ(MCPP)		0.05 以下	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬	1111	メソミル		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1113	メタラキシル		0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬	1114	メチダチオン(DMTP)		0.004 以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬	1115	メチルダイムロン		0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1116	メトミノストロビン		0.04 以下		<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬	1117	メトリブジン		0.03 以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬	1118	メフェナセット		0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬	1119	メプロニル		0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬	1120	モリネート		0.005 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬	2018	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005			
農薬	2019	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)			<0.0003			
農薬	2026	イプロジオン			<0.003			
農薬	2028	オキシシン銅			<0.0004			
農薬	2030	クロロネブ			<0.0005			
農薬	2031	トルクロホスメチル			<0.002			
農薬	2032	フルトラニル			<0.002			
農薬	2042	ベンスリド(SAP)			<0.001			
農薬	2056	テニルクロール			<0.002			
農薬	2073	マラソン(マラソ)			<0.0005			
農薬	2081	エチルチオメトン			<0.00004			
農薬	2085	ピフェノックス			<0.002			
農薬	2086	ベンスルフロメチル			<0.004			
農薬	2090	アゾキシストロビン			<0.005			
農薬	2094	ハロスルフロメチル			<0.003			
農薬	2095	フラザスルフロ			<0.0003			
農薬	2098	シデュロン			<0.003			
農薬	2099	ピリプロキシフェン			<0.003			
追加		亜硝酸態窒素			<0.005			
追加		残留塩素			0.3	0.2	0.2	0.2
追加		放射性セシウム134					<=1	<=1
追加		放射性セシウム137					<=1	<=1
追加		放射性セシウム134及び137の合計					<=2	<=2