

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 並柳 並柳配水池系 農村ふれあい公園 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         | 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      | 0         | 2         | 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   | <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     | <0.002    | <0.002    | <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       | 0.4       | 0.3       | 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     | <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    | <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     | <0.002    | <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    | <0.001    | <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      | 6.3       | 6.3       | 6.4       | 6.4       |
| 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    | <0.005    |
| 基準   | 38 | 塩化物イオン                           | 不可   | 1回/月   | 200 以下      | 5.7       | 5.9       | 6         | 5.8       |
| 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        | 41        | 43        | 42        |
| 基準   | 40 | 蒸発残留物                            |      | 1回/3月* | 500 以下      | 110       | 110       | 110       | 130       |
| 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 | 7.9       | 7.8       | 7.8       | 7.8       |
| 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        | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 基準   | 51 | 濁度                               | 不可   | 1回/月   | 2 以下        | <0.1      | 0.2       | <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 並柳 並柳配水池系 農村ふれあい公園 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      | 令和2年度     | 令和3年度     | 令和4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            | 0.1      | 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    | 40       | 41        | 43        | 42        |
| 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           | 3.1      | 4.7       | 3.6       | 3.4       |
| 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            | <1       | <1        | <1        | <1        |
| 管理   | 24   | 蒸発残留物                |      | 30 以上 200 以下    | 110      | 100       | 100       | 110       |
| 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      | 7.8       | 7.8       | 7.8       |
| 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        | -1        |
| 管理   | 28   | 従属栄養細菌               |      | 2000 以下 (暫定)    | 3        | 4         | 9         | 3         |
| 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 | <0.000005 | <0.000005 |
| 農薬   | 1002 | 2, 2-DPA (ダパ)        |      | 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   | 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   | 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 | エトフェンプロックス           |      | 0.08 以下         | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 農薬   | 1022 | エンドスルファン (ベツ'エソ)     |      | 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   | 1027 | カフェンストロール            |      | 0.008 以下        | <0.00008 | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 農薬   | 1030 | カルボフラン               |      | 0.0003 以下       | <0.00005 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 |
| 農薬   | 1032 | キャプタン                |      | 0.3 以下          | <0.003   | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 農薬   | 1033 | クミルロン                |      | 0.03 以下         | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 農薬   | 1036 | クロメプロップ              |      | 0.02 以下         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 農薬   | 1038 | クロルピリホス              |      | 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   | 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   |

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 並柳 並柳配水池系 農村ふれあい公園 給水栓水

| 基準 | No   | 項目内容<br>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 | 1048 | ジチオピル           |      |      | 0.009 以下  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 1070 | ビペロホス           |      |      | 0.0009 以下 | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 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 | フェリムジン          |      |      | 0.05 以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 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 | 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   |
| 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 | 1097 | ペンシクロン          |      |      | 0.1 以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 農薬 | 1098 | ベンゾビスシクロン       |      |      | 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 | ベントザン           |      |      | 0.2 以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 農薬 | 1101 | ペンディメタリン        |      |      | 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(ハスゾリン)  |      |      | 0.01 以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 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 | メフェナセット         |      |      | 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  |
| 追加 |      | 残留塩素            |      |      |           | 0.2       | 0.2       | 0.2       | 0.2       |
| 追加 |      | 放射性セシウム134      |      |      |           | <=1       | <=1       | <=1       | <=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 並柳 並柳配水池系 農村ふれあい公園 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                |      |      |     | 令和2年度  | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 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   |       |
|      |    | 水温                 |      |      |     | 24.7   | 24    | 24.8  | 24.5  |