

| No. | 検査項目                                 | 単位     | 基準値                   | 平瀬浄水場系                    | 平瀬浄水場系                   |
|-----|--------------------------------------|--------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
|     |                                      |        |                       | 高区西配水区域給水栓水<br>(甲斐市島上条地内) | 山宮配水区域給水栓水<br>(甲府市山宮町地内) |
| 1   | 一般細菌                                 | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 0                         | 0                        |
| 2   | 大腸菌                                  | -      | 検出されないこと              | 不検出                       | 不検出                      |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         | mg/L   | 0.003以下               | 0.0003未満                  | 0.0003未満                 |
| 4   | 水銀及びその化合物                            | mg/L   | 0.0005以下              | 0.00005未満                 | 0.00005未満                |
| 5   | セレン及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 6   | 鉛及びその化合物                             | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001                    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 8   | 六価クロム化合物                             | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               | mg/L   | 0.04以下                | 0.004未満                   | 0.004未満                  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | mg/L   | 10以下                  | 0.29                      | 0.30                     |
| 12  | フッ素及びその化合物                           | mg/L   | 0.8以下                 | 0.05未満                    | 0.05未満                   |
| 13  | ホウ素及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                    | 0.01未満                   |
| 14  | 四塩化炭素                                | mg/L   | 0.002以下               | 0.0002未満                  | 0.0002未満                 |
| 15  | 1, 4-ジオキサン                           | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 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 | mg/L   | 0.04以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 17  | ジクロロメタン                              | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 18  | テトラクロロエチレン                           | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 19  | トリクロロエチレン                            | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 20  | ベンゼン                                 | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 21  | 塩素酸                                  | mg/L   | 0.6以下                 | 0.06未満                    | 0.06未満                   |
| 22  | クロロ酢酸                                | mg/L   | 0.02以下                | 0.002未満                   | 0.002未満                  |
| 23  | クロロホルム                               | mg/L   | 0.06以下                | 0.009                     | 0.010                    |
| 24  | ジクロロ酢酸                               | mg/L   | 0.03以下                | 0.003                     | 0.004                    |
| 25  | ジブロモクロロメタン                           | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 26  | 臭素酸                                  | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 27  | 総トリハロメタン                             | mg/L   | 0.1以下                 | 0.010                     | 0.011                    |
| 28  | トリクロロ酢酸                              | mg/L   | 0.03以下                | 0.006                     | 0.009                    |
| 29  | ブロモジクロロメタン                           | mg/L   | 0.03以下                | 0.001                     | 0.001                    |
| 30  | ブロモホルム                               | mg/L   | 0.09以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 31  | ホルムアルデヒド                             | mg/L   | 0.08以下                | 0.005未満                   | 0.005未満                  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                    | 0.01未満                   |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        | mg/L   | 0.2以下                 | 0.03                      | 0.02                     |
| 34  | 鉄及びその化合物                             | mg/L   | 0.3以下                 | 0.03未満                    | 0.03未満                   |
| 35  | 銅及びその化合物                             | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                    | 0.01未満                   |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         | mg/L   | 200以下                 | 3.8                       | 3.9                      |
| 37  | マンガン及びその化合物                          | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                   | 0.001未満                  |
| 38  | 塩化物イオン                               | mg/L   | 200以下                 | 3.7                       | 3.8                      |
| 39  | カルシウム,マグネシウム等(硬度)                    | mg/L   | 300以下                 | 16                        | 16                       |
| 40  | 蒸発残留物                                | mg/L   | 500以下                 | 48.0                      | 46.8                     |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.2以下                 | 0.02未満                    | 0.02未満                   |
| 42  | ジェオスミン                               | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                | 0.000001未満               |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                        | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                | 0.000001未満               |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.02以下                | 0.005未満                   | 0.005未満                  |
| 45  | フェノール類                               | mg/L   | 0.005以下               | 0.0005未満                  | 0.0005未満                 |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                    | mg/L   | 3以下                   | 0.5                       | 0.4                      |
| 47  | pH値                                  | -      | 5.8以上8.6以下            | 7.14                      | 7.13                     |
| 48  | 味                                    | -      | 異常でないこと               | 異常なし                      | 異常なし                     |
| 49  | 臭気                                   | -      | 異常でないこと               | 異常なし                      | 異常なし                     |
| 50  | 色度                                   | 度      | 5以下                   | 0.5未満                     | 0.5未満                    |
| 51  | 濁度                                   | 度      | 2以下                   | 0.1未満                     | 0.1未満                    |

衛生上必要な措置

| No. | 検査項目    | 単位   | 基準値   | 平瀬浄水場系                    | 平瀬浄水場系                   |
|-----|---------|------|-------|---------------------------|--------------------------|
|     |         |      |       | 高区西配水区域給水栓水<br>(甲斐市島上条地内) | 山宮配水区域給水栓水<br>(甲府市山宮町地内) |
| 1   | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.35                      | 0.20                     |
| 2   | 気温      | ℃    | —     | 11.2                      | 10.0                     |
| 3   | 水温      | ℃    | —     | 21.7                      | 16.5                     |

(注) 水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

| No. | 検査項目                               | 単位     | 基準値                   | 平瀬浄水場系<br>羽黒配水区域給水栓水<br>(甲府市中村町地内) | 平瀬浄水場系<br>高区配水区域給水栓水<br>(甲府市古府中町地内) |
|-----|------------------------------------|--------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 0                                  | 0                                   |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出されないこと              | 不検出                                | 不検出                                 |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下               | 0.0003未満                           | 0.0003未満                            |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下              | 0.00005未満                          | 0.00005未満                           |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下                | 0.004未満                            | 0.004未満                             |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10以下                  | 0.29                               | 0.30                                |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下                 | 0.05未満                             | 0.05未満                              |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                             | 0.01未満                              |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下               | 0.0002未満                           | 0.0002未満                            |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 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 | mg/L   | 0.04以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下                 | 0.06未満                             | 0.06未満                              |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下                | 0.002未満                            | 0.002未満                             |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下                | 0.009                              | 0.013                               |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下                | 0.002                              | 0.002                               |
| 25  | ジブromクロロメタン                        | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下                 | 0.010                              | 0.014                               |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下                | 0.007                              | 0.009                               |
| 29  | ブromジクロロメタン                        | mg/L   | 0.03以下                | 0.001                              | 0.001                               |
| 30  | ブromホルム                            | mg/L   | 0.09以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下                | 0.005未満                            | 0.005未満                             |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                             | 0.01未満                              |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下                 | 0.03                               | 0.02                                |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下                 | 0.03未満                             | 0.03未満                              |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                             | 0.01未満                              |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下                 | 4.0                                | 3.9                                 |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                             |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下                 | 3.6                                | 3.7                                 |
| 39  | カルシウム,マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下                 | 16                                 | 16                                  |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下                 | 47.6                               | 46.0                                |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下                 | 0.02未満                             | 0.02未満                              |
| 42  | ジオスミン                              | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                         | 0.000001未満                          |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                         | 0.000001未満                          |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下                | 0.005未満                            | 0.005未満                             |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下               | 0.0005未満                           | 0.0005未満                            |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3以下                   | 0.5                                | 0.5                                 |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8以上8.6以下            | 7.10                               | 7.16                                |
| 48  | 味                                  | -      | 異常でないこと               | 異常なし                               | 異常なし                                |
| 49  | 臭気                                 | -      | 異常でないこと               | 異常なし                               | 異常なし                                |
| 50  | 色度                                 | 度      | 5以下                   | 0.5未満                              | 0.5未満                               |
| 51  | 濁度                                 | 度      | 2以下                   | 0.1未満                              | 0.1未満                               |

衛生上必要な措置

| No. | 検査項目    | 単位   | 基準値   | 平瀬浄水場系<br>羽黒配水区域給水栓水<br>(甲府市中村町地内) | 平瀬浄水場系<br>高区配水区域給水栓水<br>(甲府市古府中町地内) |
|-----|---------|------|-------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1   | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.25                               | 0.25                                |
| 2   | 気温      | ℃    | —     | 8.5                                | 12.0                                |
| 3   | 水温      | ℃    | —     | 16.0                               | 15.4                                |

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

| No. | 検査項目                               | 単位     | 基準値                   | 平瀬浄水場系<br>中区配水区域給水栓水<br>(甲府市桜井町地内) | 昭和浄水場系<br>給水栓水<br>(中巨摩郡昭和町河西地内) |
|-----|------------------------------------|--------|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 0                                  | 0                               |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出されないこと              | 不検出                                | 不検出                             |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下               | 0.0003未満                           | 0.0003未満                        |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下              | 0.00005未満                          | 0.00005未満                       |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下                | 0.004未満                            | 0.004未満                         |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10以下                  | 0.29                               | 1.2                             |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下                 | 0.05未満                             | 0.08                            |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                             | 0.04                            |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下               | 0.0002未満                           | 0.0002未満                        |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 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 | mg/L   | 0.04以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下                 | 0.06                               | 0.06未満                          |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下                | 0.002未満                            | 0.002未満                         |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下                | 0.010                              | 0.001未満                         |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下                | 0.002                              | 0.002未満                         |
| 25  | ジブromクロロメタン                        | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下                 | 0.011                              | 0.001未満                         |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下                | 0.008                              | 0.002未満                         |
| 29  | ブromジクロロメタン                        | mg/L   | 0.03以下                | 0.001                              | 0.001未満                         |
| 30  | ブromホルム                            | mg/L   | 0.09以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下                | 0.005未満                            | 0.005未満                         |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                             | 0.01未満                          |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下                 | 0.03                               | 0.01未満                          |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下                 | 0.03未満                             | 0.03未満                          |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                             | 0.01未満                          |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下                 | 3.9                                | 8.0                             |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                            | 0.001未満                         |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下                 | 3.7                                | 7.9                             |
| 39  | カルシウム,マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下                 | 16                                 | 70                              |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下                 | 44.4                               | 132                             |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下                 | 0.02未満                             | 0.02未満                          |
| 42  | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                         | 0.000001未満                      |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                         | 0.000001未満                      |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下                | 0.005未満                            | 0.005未満                         |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下               | 0.0005未満                           | 0.0005未満                        |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3以下                   | 0.4                                | 0.3未満                           |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8以上8.6以下            | 7.15                               | 7.19                            |
| 48  | 味                                  | -      | 異常でないこと               | 異常なし                               | 異常なし                            |
| 49  | 臭気                                 | -      | 異常でないこと               | 異常なし                               | 異常なし                            |
| 50  | 色度                                 | 度      | 5以下                   | 0.5未満                              | 0.5未満                           |
| 51  | 濁度                                 | 度      | 2以下                   | 0.1未満                              | 0.1未満                           |

衛生上必要な措置

| No. | 検査項目    | 単位   | 基準値   | 平瀬浄水場系<br>中区配水区域給水栓水<br>(甲府市桜井町地内) | 昭和浄水場系<br>給水栓水<br>(中巨摩郡昭和町河西地内) |
|-----|---------|------|-------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1   | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.30                               | 0.25                            |
| 2   | 気温      | ℃    | —     | 11.0                               | 10.0                            |
| 3   | 水温      | ℃    | —     | 16.5                               | 17.8                            |

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

| No. | 検査項目                               | 単位     | 基準値                   | 東部第1配水区域給水栓水<br>(甲府市中畑町地内) | 東部第3配水区域給水栓水<br>(甲府市下向山町地内) |
|-----|------------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 0                          | 0                           |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出されないこと              | 不検出                        | 不検出                         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下               | 0.0003未満                   | 0.0003未満                    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下              | 0.00005未満                  | 0.00005未満                   |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001                      | 0.001未満                     |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                    | 0.001                       |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下                | 0.004未満                    | 0.004未満                     |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10以下                  | 1.7                        | 2.2                         |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下                 | 0.05未満                     | 0.05未満                      |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                     | 0.01未満                      |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下               | 0.0002未満                   | 0.0002未満                    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 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 | mg/L   | 0.04以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下                 | 0.06未満                     | 0.06未満                      |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下                | 0.002未満                    | 0.002未満                     |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下                | 0.002未満                    | 0.002未満                     |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下                | 0.002未満                    | 0.002未満                     |
| 29  | ブromoジクロロメタン                       | mg/L   | 0.03以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 30  | ブromoホルム                           | mg/L   | 0.09以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下                | 0.005未満                    | 0.005未満                     |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                     | 0.01未満                      |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下                 | 0.01未満                     | 0.01未満                      |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下                 | 0.03未満                     | 0.03未満                      |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                     | 0.01未満                      |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下                 | 7.6                        | 7.8                         |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                    | 0.001未満                     |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下                 | 2.0                        | 2.2                         |
| 39  | カルシウム,マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下                 | 66                         | 66                          |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下                 | 116                        | 118                         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下                 | 0.02未満                     | 0.02未満                      |
| 42  | ジオスミン                              | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                 | 0.000001未満                  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                 | 0.000001未満                  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下                | 0.005未満                    | 0.005未満                     |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下               | 0.0005未満                   | 0.0005未満                    |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3以下                   | 0.3未満                      | 0.3未満                       |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8以上8.6以下            | 8.33                       | 8.28                        |
| 48  | 味                                  | -      | 異常でないこと               | 異常なし                       | 異常なし                        |
| 49  | 臭気                                 | -      | 異常でないこと               | 異常なし                       | 異常なし                        |
| 50  | 色度                                 | 度      | 5以下                   | 0.5未満                      | 0.5未満                       |
| 51  | 濁度                                 | 度      | 2以下                   | 0.1未満                      | 0.1未満                       |

衛生上必要な措置

| No. | 検査項目    | 単位   | 基準値   | 東部第1配水区域給水栓水<br>(甲府市中畑町地内) | 東部第3配水区域給水栓水<br>(甲府市下向山町地内) |
|-----|---------|------|-------|----------------------------|-----------------------------|
| 1   | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.15                       | 0.25                        |
| 2   | 気温      | ℃    | —     | 12.4                       | 13.2                        |
| 3   | 水温      | ℃    | —     | 15.5                       | 16.5                        |

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

| No. | 検査項目                               | 単位     | 基準値                   | 南部第1配水区域給水栓水<br>(甲府市右左口町地内) | 北部第1配水区域給水栓水<br>(甲府市上曾根町地内) |
|-----|------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 0                           | 0                           |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出されないこと              | 不検出                         | 不検出                         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下               | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下              | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.002                       | 0.001未満                     |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下                | 0.004未満                     | 0.004未満                     |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10以下                  | 2.2                         | 0.79                        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下                 | 0.06                        | 0.05                        |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                      | 0.03                        |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下               | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 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 | mg/L   | 0.04以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下                 | 0.06未満                      | 0.06未満                      |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下                | 0.002未満                     | 0.002未満                     |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下                | 0.001未満                     | 0.004                       |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下                | 0.002未満                     | 0.002未満                     |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                     | 0.005                       |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下                | 0.002未満                     | 0.003                       |
| 29  | ブromoジクロロメタン                       | mg/L   | 0.03以下                | 0.001未満                     | 0.001                       |
| 30  | ブromoホルム                           | mg/L   | 0.09以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下                | 0.005未満                     | 0.005未満                     |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                      | 0.01未満                      |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下                 | 0.01未満                      | 0.01未満                      |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下                 | 0.03未満                      | 0.03未満                      |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                      | 0.01未満                      |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下                 | 7.0                         | 5.9                         |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下                 | 2.9                         | 5.9                         |
| 39  | カルシウム,マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下                 | 67                          | 49                          |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下                 | 124                         | 98.0                        |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下                 | 0.02未満                      | 0.02未満                      |
| 42  | ジオスミン                              | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                  | 0.000001未満                  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                  | 0.000001未満                  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下                | 0.005未満                     | 0.005未満                     |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下               | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3以下                   | 0.3未満                       | 0.3未満                       |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8以上8.6以下            | 7.90                        | 7.22                        |
| 48  | 味                                  | -      | 異常でないこと               | 異常なし                        | 異常なし                        |
| 49  | 臭気                                 | -      | 異常でないこと               | 異常なし                        | 異常なし                        |
| 50  | 色度                                 | 度      | 5以下                   | 0.5未満                       | 0.5未満                       |
| 51  | 濁度                                 | 度      | 2以下                   | 0.1未満                       | 0.1未満                       |

衛生上必要な措置

| No. | 検査項目    | 単位   | 基準値   | 南部第1配水区域給水栓水<br>(甲府市右左口町地内) | 北部第1配水区域給水栓水<br>(甲府市上曾根町地内) |
|-----|---------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1   | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.20                        | 0.20                        |
| 2   | 気温      | ℃    | —     | 11.5                        | 15.8                        |
| 3   | 水温      | ℃    | —     | 15.7                        | 17.7                        |

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。

| No. | 検査項目                               | 単位     | 基準値                   | 北部第2配水区域給水栓水<br>(甲府市上曾根町地内) | 北部第3配水区域給水栓水<br>(甲府市下曾根町地内) |
|-----|------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1   | 一般細菌                               | CFU/mL | 1mlの検水で形成される集落数が100以下 | 0                           | 0                           |
| 2   | 大腸菌                                | -      | 検出されないこと              | 不検出                         | 不検出                         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下               | 0.0003未満                    | 0.0003未満                    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下              | 0.00005未満                   | 0.00005未満                   |
| 5   | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下                | 0.001                       | 0.001未満                     |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 8   | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下                | 0.004未満                     | 0.004未満                     |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10以下                  | 0.80                        | 0.79                        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下                 | 0.06                        | 0.05                        |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下                 | 0.03                        | 0.03                        |
| 14  | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下               | 0.0002未満                    | 0.0002未満                    |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 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 | mg/L   | 0.04以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 17  | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 19  | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 20  | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 21  | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下                 | 0.06未満                      | 0.06未満                      |
| 22  | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下                | 0.002未満                     | 0.002未満                     |
| 23  | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下                | 0.004                       | 0.004                       |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下                | 0.002未満                     | 0.002未満                     |
| 25  | ジブromクロロメタン                        | mg/L   | 0.1以下                 | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 26  | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 27  | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下                 | 0.005                       | 0.005                       |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下                | 0.003                       | 0.003                       |
| 29  | ブromジクロロメタン                        | mg/L   | 0.03以下                | 0.001                       | 0.001                       |
| 30  | ブromホルム                            | mg/L   | 0.09以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下                | 0.005未満                     | 0.005未満                     |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01                        | 0.01未満                      |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下                 | 0.01未満                      | 0.01未満                      |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下                 | 0.03未満                      | 0.03未満                      |
| 35  | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下                 | 0.01未満                      | 0.01未満                      |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下                 | 6.0                         | 5.9                         |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下                | 0.001未満                     | 0.001未満                     |
| 38  | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下                 | 5.9                         | 5.9                         |
| 39  | カルシウム,マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下                 | 47                          | 48                          |
| 40  | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下                 | 95.3                        | 92.0                        |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下                 | 0.02未満                      | 0.02未満                      |
| 42  | ジオスミン                              | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                  | 0.000001未満                  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下             | 0.000001未満                  | 0.000001未満                  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下                | 0.005未満                     | 0.005未満                     |
| 45  | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下               | 0.0005未満                    | 0.0005未満                    |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3以下                   | 0.3未満                       | 0.3未満                       |
| 47  | pH値                                | -      | 5.8以上8.6以下            | 7.24                        | 7.24                        |
| 48  | 味                                  | -      | 異常でないこと               | 異常なし                        | 異常なし                        |
| 49  | 臭気                                 | -      | 異常でないこと               | 異常なし                        | 異常なし                        |
| 50  | 色度                                 | 度      | 5以下                   | 0.5未満                       | 0.5未満                       |
| 51  | 濁度                                 | 度      | 2以下                   | 0.1未満                       | 0.1未満                       |

衛生上必要な措置

| No. | 検査項目    | 単位   | 基準値   | 北部第2配水区域給水栓水<br>(甲府市上曾根町地内) | 北部第3配水区域給水栓水<br>(甲府市下曾根町地内) |
|-----|---------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1   | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.20                        | 0.30                        |
| 2   | 気温      | ℃    | —     | 11.8                        | 14.3                        |
| 3   | 水温      | ℃    | —     | 16.5                        | 17.6                        |

(注)水質基準項目には含まれませんが、衛生上必要な措置として、残留塩素の基準値が定められています。