

| 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 (甲斐市牛匂地内) | 山宮第1配水区域給水栓水 (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 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.25 | 0.26 |
| 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 | 0.01 |
| 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 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.007 | 0.008 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | 0.006 |
| 25 | ジブromok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 | 0.008 | 0.009 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.005 | 0.008 |
| 29 | ブromokロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | ブromok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 | 0.008未満 | 0.008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 | 0.02 | 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 | 5.0 | 5.0 |
| 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 | 5.1 | 5.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 16 | 17 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 49.6 | 49.6 |
| 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 | 0.5 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.09 | 7.23 |
| 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 (甲斐市牛匂地内) | 山宮第1配水区域給水栓水 (甲府市山宮町地内) |
| 1 | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.40 | 0.40 |
| 2 | 気温 | ℃ | — | 22.5 | 19.5 |
| 3 | 水温 | ℃ | — | 16.5 | 17.3 |

(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 | 平瀬浄水場系 |
|-----|------------------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | 羽黒配水区域給水栓水 (甲府市中村町地内) | 高区配水区域給水栓水 (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 | 1 |
| 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 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.25 | 0.26 |
| 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 | 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 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.007 | 0.009 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.003 |
| 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 | 0.008 | 0.010 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.005 | 0.007 |
| 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 | 0.008未満 | 0.008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 | 0.02 | 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 | 5.0 | 5.1 |
| 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 | 5.2 | 5.2 |
| 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 | 54.0 | 49.2 |
| 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 | 7.11 | 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 | 平瀬浄水場系 | 平瀬浄水場系 |
|-----|---------|------|-------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | 羽黒配水区域給水栓水 (甲府市中村町地内) | 高区配水区域給水栓水 (甲府市古府中町地内) |
| 1 | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.35 | 0.35 |
| 2 | 気温 | ℃ | — | 19.0 | 20.7 |
| 3 | 水温 | ℃ | — | 16.9 | 17.5 |

(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 中区配水区域給水栓水 (甲府市桜井町地内) | 昭和浄水場系 給水栓水 (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 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.27 | 1.3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.05未満 | 0.06 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.01 | 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 | 0.005未満 | 0.005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 | 0.007 | 0.001未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.004 | 0.003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 | 0.008 | 0.001未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.001 | 0.001未満 |
| 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 | 0.008未満 | 0.008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 | 0.02 | 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 | 5.1 | 7.4 |
| 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 | 5.3 | 8.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 18 | 72 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 58.0 | 153 |
| 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 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.25 | 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 | 平瀬浄水場系 中区配水区域給水栓水 (甲府市桜井町地内) | 昭和浄水場系給水栓水 (中巨摩郡昭和町河西地内) |
|-----|---------|------|-------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.40 | 0.35 |
| 2 | 気温 | ℃ | — | 22.6 | 20.5 |
| 3 | 水温 | ℃ | — | 18.6 | 19.2 |

(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 (甲府市中畑町地内) | 東部第3配水区域給水栓水 (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 | 1 |
| 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 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005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 | 3.1 | 2.1 |
| 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 ^{※1} | 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 | 0.005未満 | 0.005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 ^{※1} | mg/L | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 | ジクロロメタン ^{※1} | 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 ^{※1} | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン ^{※1} | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン ^{※1} | 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 ^{※1} | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromokロロメタン ^{※1} | 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 ^{※1} | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromojジクロロメタン ^{※1} | mg/L | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | ブromホルム ^{※1} | 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 | 0.008未満 | 0.008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 | 7.3 |
| 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 | 2.6 | 2.0 |
| 39 | カルシウム,マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 76 | 64 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 132 | 111 |
| 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 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 8.30 | 8.26 |
| 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 (甲府市中畑町地内) | 東部第3配水区域給水栓水 (甲府市下向山町地内) |
|-----|---------|------|-------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.40 | 0.30 |
| 2 | 気温 | ℃ | — | 17.0 | 19.5 |
| 3 | 水温 | ℃ | — | 16.3 | 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。

※1の項目については、平成27年6月16日採水(残留塩素:東部第1配水区域給水0.35mg/L、東部第3配水区域給水0.35mg/L)中道系(1/3)

| No. | 検査項目 | 単位 | 基準値 | 南部第1配水区域給水栓水 (甲府市下向山町地内) | 北部第1配水区域給水栓水 (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 | 0.001 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005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 | 2.1 | 3.0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.05未満 | 0.06 |
| 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 ^{※1} | 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 | 0.005未満 | 0.005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 ^{※1} | mg/L | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 | ジクロロメタン ^{※1} | 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 ^{※1} | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン ^{※1} | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン ^{※1} | 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 ^{※1} | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン ^{※1} | 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 ^{※1} | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン ^{※1} | mg/L | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | ブromホルム ^{※1} | 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 | 0.008未満 | 0.008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 | 6.9 | 13.7 |
| 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 | 2.2 | 5.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 65 | 71 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 115 | 145 |
| 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 ^{※1} | 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 ^{※1} | 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 | 8.18 | 7.31 |
| 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 (甲府市下向山町地内) | 北部第1配水区域給水栓水 (甲府市上曾根町地内) |
|-----|---------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.30 | 0.35 |
| 2 | 気温 | ℃ | — | 22.5 | 21.5 |
| 3 | 水温 | ℃ | — | 18.0 | 21.0 |

(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。

※1の項目については、平成27年6月16日採水(残留塩素:南部第1配水区域給水0.25mg/L、北部第1配水区域給水0.30mg/L)
中道系(2/3)

| No. | 検査項目 | 単位 | 基準値 | 北部第2配水区域給水栓水 (甲府市上曾根町地内) | 北部第3配水区域給水栓水 (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 | 0.002 | 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 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005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 | 3.0 | 2.9 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.06 | 0.06 |
| 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 ^{※1} | 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 | 0.005未満 | 0.005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 ^{※1} | mg/L | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 17 | ジクロロメタン ^{※1} | 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 ^{※1} | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン ^{※1} | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン ^{※1} | 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 ^{※1} | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン ^{※1} | 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 ^{※1} | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン ^{※1} | mg/L | 0.03以下 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 | ブromホルム ^{※1} | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | 0.02 | 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 | 13.3 | 12.3 |
| 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 | 5.3 | 4.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 71 | 71 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 149 | 138 |
| 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 | ジオキシベンゼン | 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 | 7.42 | 7.49 |
| 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 (甲府市上曾根町地内) | 北部第3配水区域給水栓水 (甲府市下曾根町地内) |
|-----|---------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 残留塩素(注) | mg/L | 0.1以上 | 0.40 | 0.35 |
| 2 | 気温 | ℃ | — | 21.0 | 19.5 |
| 3 | 水温 | ℃ | — | 18.5 | 18.7 |

(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。

※1の項目については、平成27年6月16日採水(残留塩素:北部第2配水区域給水0.35mg/L、北部第3配水区域給水0.30mg/L)中道系(3/3)