

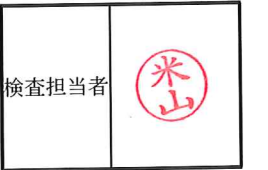
2020年度（令和2年度）

甲斐市簡易水道 清川簡易水道 清川水源

飲料水定期水質検査結果表

検査機関 株式会社 山梨県環境科学検査センター
〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600
登録番号 第155号
検査方法 厚生労働省告示第261号

085645



Main data table with columns for inspection items, standards, units, and monthly/quarterly values from April to March, plus maximum, minimum, and average values.

備考:

水質基準値10%超過: 青 20%超過: 緑 50%超過: 黄 基準値超過: 赤

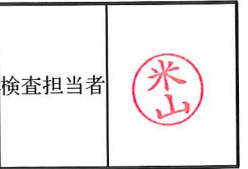
2020年度（令和2年度）

甲斐市簡易水道 睦沢簡易水道 睦沢水源

飲料水定期水質検査結果表

検査機関 株式会社 山梨県環境科学検査センター
〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600
登録番号 第155号
検査方法 厚生労働省告示第261号

085645



Main data table with columns: 検査項目, 水質基準値, 単位, 前々年度, 前年度, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月, 最大値, 最小値, 平均値. Rows include items like 一般細菌, 大腸菌, カドミウム, etc.

備考: 水質基準値10%超過: 青 20%超過: 緑 50%超過: 黄 基準値超過: 赤

2020年度（令和2年度）

甲斐市簡易水道 吉沢簡易水道 吉沢水源

飲料水定期水質検査結果表

|      |   |
|------|---|
| 検査機関 | 株式会社 山梨県環境科学検査センター<br>〒400-0111 山梨県甲斐市竜王新町2277-12<br>TEL 055-278-1600 |
| 登録番号 | 第155号   |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号  |

085645

|       |  |
|-------|--|
| 検査担当者 |  |
|-------|--|

| 検査項目                               | 水質基準値         | 単位    | 前々年度        | 前年度         | 4月     | 5月        | 6月     | 7月     | 8月          | 9月     | 10月    | 11月       | 12月    | 1月     | 2月        | 3月     | 最大値         | 最小値         | 平均値         |        |
|------------------------------------|---------------|-------|-------------|-------------|--------|-----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|
|                                    |               |       | 最大値         | 最大値         | 4月23日  | 5月14日     | 6月11日  | 7月14日  | 8月11日       | 9月9日   | 10月12日 | 11月9日     | 12月8日  | 1月8日   | 2月9日      | 3月9日   |             |             |             |        |
| 一般細菌                               | 集落数 100 以下    | 個/mL  | 0           | 0           | 0      | 0         | 0      | 0      | 0           | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0           | 0           | 0           |        |
| 大腸菌                                | 検出されないこと      | —     | 不検出         | 不検出         | 不検出    | 不検出       | 不検出    | 不検出    | 不検出         | 不検出    | 不検出    | 不検出       | 不検出    | 不検出    | 不検出       | 不検出    | 不検出         | 不検出         | —           |        |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003 以下      | mg/L  | 0.003 未満    | 0.003 未満    | —      | —         | —      | —      | 0.003 未満    | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    |        |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005 以下     | mg/L  | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0005 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   |        |
| セレン及びその化合物                         | 0.01 以下       | mg/L  | 0.001 未満    | 0.001 未満    | —      | —         | —      | —      | 0.001 未満    | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    |        |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01 以下       | mg/L  | 0.001 未満    | 0.001 未満    | —      | —         | —      | —      | 0.001 未満    | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    |        |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01 以下       | mg/L  | 0.003       | 0.003       | —      | 0.003     | —      | —      | 0.004       | —      | —      | 0.003     | —      | —      | 0.003     | —      | 0.004       | 0.003       | 0.003       |        |
| 六価クロム化合物                           | 0.02 以下       | mg/L  | 0.005 未満    | 0.002 未満    | —      | 0.002 未満  | —      | —      | 0.002 未満    | —      | —      | 0.002 未満  | —      | —      | 0.002 未満  | —      | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    |        |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04 以下       | mg/L  | 0.004 未満    | 0.004 未満    | —      | —         | —      | —      | 0.004 未満    | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    |        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 以下       | mg/L  | 0.001 未満    | 0.001 未満    | —      | 0.001 未満  | —      | —      | 0.001 未満    | —      | —      | 0.001 未満  | —      | —      | 0.001 未満  | —      | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    |        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 以下         | mg/L  | 1.34        | 1.35        | —      | —         | —      | —      | 1.43        | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 1.43        | 1.43        | 1.43        |        |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8 以下        | mg/L  | 0.12        | 0.13        | —      | —         | —      | —      | 0.12        | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.12        | 0.12        | 0.12        |        |
| ホウ素及びその化合物                         | 1.0 以下        | mg/L  | 0.01 未満     | 0.01 未満     | —      | —         | —      | —      | 0.01 未満     | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     |        |
| 四塩化炭素                              | 0.002 以下      | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0002 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05 以下       | mg/L  | 0.005 未満    | 0.005 未満    | —      | —         | —      | —      | 0.005 未満    | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    |        |
| 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 | 0.04 以下       | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0002 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| ジクロロメタン                            | 0.02 以下       | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0002 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01 以下       | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0002 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| トリクロロエチレン                          | 0.01 以下       | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0002 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| ベンゼン                               | 0.01 以下       | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0002 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| 塩素酸                                | 0.6 以下        | mg/L  | 0.08        | 0.07        | —      | 0.05 未満   | —      | —      | 0.07        | —      | —      | 0.07      | —      | —      | 0.05 未満   | —      | 0.07        | 0.05 未満     | 0.05 未満     |        |
| クロロ酢酸                              | 0.02 以下       | mg/L  | 0.002 未満    | 0.002 未満    | —      | 0.002 未満  | —      | —      | 0.002 未満    | —      | —      | 0.002 未満  | —      | —      | 0.002 未満  | —      | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    |        |
| クロロホルム                             | 0.06 以下       | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0003      | —      | 0.0002 未満 | —      | —      | 0.0002      | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | 0.0002      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03 以下       | mg/L  | 0.003 未満    | 0.003 未満    | —      | 0.003 未満  | —      | —      | 0.003 未満    | —      | —      | 0.003 未満  | —      | —      | 0.003 未満  | —      | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    |        |
| ジブromクロロメタン                        | 0.1 以下        | mg/L  | 0.0004      | 0.0005      | —      | 0.0002    | —      | —      | 0.0003      | —      | —      | 0.0002    | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | 0.0003      | 0.0002 未満   | 0.0002      |        |
| 臭素酸                                | 0.01 以下       | mg/L  | 0.001 未満    | 0.001 未満    | —      | 0.001 未満  | —      | —      | 0.001 未満    | —      | —      | 0.001 未満  | —      | —      | 0.001 未満  | —      | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    |        |
| 総トリハロメタン                           | 0.1 以下        | mg/L  | 0.0007      | 0.0012      | —      | 0.0004    | —      | —      | 0.0008      | —      | —      | 0.0002    | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | 0.0008      | 0.0002 未満   | 0.0004      |        |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03 以下       | mg/L  | 0.003 未満    | 0.003 未満    | —      | 0.003 未満  | —      | —      | 0.003 未満    | —      | —      | 0.003 未満  | —      | —      | 0.003 未満  | —      | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    |        |
| ブromジクロロメタン                        | 0.03 以下       | mg/L  | 0.0003      | 0.0004      | —      | 0.0002    | —      | —      | 0.0003      | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | 0.0003      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| ブromホルム                            | 0.09 以下       | mg/L  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | —      | 0.0002 未満 | —      | —      | 0.0002 未満   | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | —      | 0.0002 未満 | —      | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |        |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08 以下       | mg/L  | 0.010       | 0.008 未満    | —      | 0.008 未満  | —      | —      | 0.008 未満    | —      | —      | 0.008 未満  | —      | —      | 0.008 未満  | —      | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    |        |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 以下        | mg/L  | 0.007       | 0.003       | —      | —         | —      | —      | 0.003       | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.003       | 0.003       | 0.003       |        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 以下        | mg/L  | 0.01 未満     | 0.01 未満     | —      | —         | —      | —      | 0.01 未満     | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     |        |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3 以下        | mg/L  | 0.03 未満     | 0.03 未満     | —      | —         | —      | —      | 0.03 未満     | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.03 未満     | 0.03 未満     | 0.03 未満     |        |
| 銅及びその化合物                           | 1.0 以下        | mg/L  | 0.002       | 0.003       | —      | —         | —      | —      | 0.002       | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.002       | 0.002       | 0.002       |        |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200 以下        | mg/L  | 8.9         | 8.4         | —      | —         | —      | —      | 9.9         | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 9.9         | 9.9         | 9.9         |        |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05 以下       | mg/L  | 0.001 未満    | 0.001 未満    | —      | —         | —      | —      | 0.001 未満    | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    |        |
| 塩化物イオン                             | 200 以下        | mg/L  | 2.2         | 2.3         | 2.1    | 2.1       | 1.2    | 2.2    | 2.2         | 2.2    | 2.2    | 2.1       | 2.1    | 2.1    | 2.1       | 2.0    | 2.2         | 1.2         | 2.1         |        |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | 300 以下        | mg/L  | 47.5        | 47.2        | —      | —         | —      | —      | 55.3        | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 55.3        | 55.3        | 55.3        |        |
| 蒸発残留物                              | 500 以下        | mg/L  | 150         | 160         | —      | 148       | —      | —      | 155         | —      | —      | 151       | —      | —      | 135       | —      | 155         | 135         | 147         |        |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 以下        | mg/L  | 0.02 未満     | 0.02 未満     | —      | —         | —      | —      | 0.02 未満     | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     |        |
| ジェオスミン                             | 0.00001 以下    | mg/L  | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | —      | —         | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 以下    | mg/L  | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | —      | —         | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |        |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02 以下       | mg/L  | 0.002 未満    | 0.002 未満    | —      | —         | —      | —      | 0.002 未満    | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    |        |
| フェノール類                             | 0.005 以下      | mg/L  | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | —      | —         | —      | —      | 0.0005 未満   | —      | —      | —         | —      | —      | —         | —      | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   |        |
| 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | 3 以下          | mg/L  | 0.5         | 0.3 未満      | 0.3 未満 | 0.3 未満    | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満      | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満    | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満    | 0.3 未満 | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      |        |
| pH値                                | 5.8 以上 8.6 以下 | —     | 7.46        | 7.54        | 7.45   | 7.42      | 7.43   | 7.38   | 7.42        | 7.38   | 7.42   | 7.38      | 7.54   | 7.42   | 7.43      | 7.45   | 7.50        | 7.54        | 7.38        | 7.44   |
| 味                                  | 異常でないこと       | —     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし        | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | —      |
| 臭気                                 | 異常でないこと       | —     | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし        | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | —      |
| 色度                                 | 5 以下          | 度     | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満 | 0.5 未満    | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満      | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満    | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満    | 0.5 未満 | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満      | 0.5 未満 |
| 濁度                                 | 2 以下          | 度     | 0.1 未満      | 0.1         | 0.1 未満 | 0.1 未満    | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満      | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満    | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満    | 0.1 未満 | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満 |
| ※水質基準に含まれない項目                      |               |       |             |             |        |           |        |        |             |        |        |           |        |        |           |        |             |             |             |        |
| 残留塩素                               | —             | mg/L  | 0.6         | 0.7         | 0.6    | 0.2       | 0.4    | 0.4    | 0.4         | 0.3    | 0.4    | 0.4       | 0.4    | 0.4    | 0.6       | 0.7    | 0.7         | 0.2         | 0.4         |        |
| 電気伝導率                              | —             | μS/cm | 148         | 149         | 149    | 149       | 150    | 149    | 149         | 147    | 149    | 147       | 143    | 146    | 146       | 147    | 150         | 143         | 148         |        |
| 気温                                 | —             | ℃     | —           | —           | 17.0   | 23.8      | 28.0   | 21.8   | 31.0        | 23.0   | 23.8   | 14.0      | 14.0   | 1.8    | 3.0       | 12.0   | 31.0        | 1.8         | 17.8        |        |
| 水温                                 | —             | ℃     | —           | —           | 14.5   | 14.6      | 21.5   | 22.0   | 25.0        | 24.5   | 18.8   | 17.0      | 14.2   | 10.2   | 10.8      | 12.8   | 25.0        | 10.2        | 17.2        |        |
| 判定                                 |               |       |             |             | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合          | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |             |             |             |        |

備考：

水質基準値10%超過：青 20%超過：緑 50%超過：黄 基準値超過：赤