



# 水質検査結果書



No. A2100184-001  
2112003

2021年12月7日

株式会社 **イオ**

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21ビル  
代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)  
検査責任者 水質検査部門管理者 吉本 英幸

| 委託者                  | 檜原村                             |               |         |        |            |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---------|--------|------------|
| 件名                   | 水質検査委託（定期水質検査）                  |               |         |        |            |
| 試料名                  | 北秋川浄水場 浄水                       | 試料の種別         | 浄水      |        |            |
| 採水地点                 | 檜原村役場内                          |               |         |        |            |
| 受託年月日                | 2021年12月2日                      |               |         |        |            |
| 採水日時                 | 2021年12月2日 14:50                | 天候            | 前日      | —      | 当日         |
| 気温                   | 8.0 °C                          | 水温            | 11.7 °C | 遊離残留塩素 | 0.6 mg / L |
| 採水者                  | 井上 和之 田中ルカ                      | 所属            | 株式会社 イオ |        |            |
| 検査期日                 | 2021年12月2日 ~ 2021年12月6日         |               |         |        |            |
| 基準項目                 | 基準値                             | 検査結果          | 基準項目    | 基準値    | 検査結果       |
| 1 一般細菌               | 100個/mL以下                       | 0 個/mL        |         |        |            |
| 2 大腸菌                | 検出されないこと                        | 陰性            |         |        |            |
| 3 ヒ素及びその化合物          | 0.01mg/L以下                      | 0.001 mg/L 未満 |         |        |            |
| 4 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下                      | 0.004 mg/L 未満 |         |        |            |
| 5 シアン化物イオン及び塩化シアン    | 0.01mg/L以下                      | 0.001 mg/L 未満 |         |        |            |
| 6 塩素酸                | 0.6mg/L以下                       | 0.05 mg/L 未満  |         |        |            |
| 7 クロロ酢酸              | 0.02mg/L以下                      | 0.002 mg/L 未満 |         |        |            |
| 8 クロロホルム             | 0.06mg/L以下                      | 0.006 mg/L    |         |        |            |
| 9 ジクロロ酢酸             | 0.03mg/L以下                      | 0.004 mg/L    |         |        |            |
| 10 ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L以下                       | 0.001 mg/L 未満 |         |        |            |
| 11 臭素酸               | 0.01mg/L以下                      | 0.001 mg/L 未満 |         |        |            |
| 12 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下                       | 0.006 mg/L    |         |        |            |
| 13 トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L以下                      | 0.006 mg/L    |         |        |            |
| 14 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下                      | 0.001 mg/L 未満 |         |        |            |
| 15 ブロモホルム            | 0.09mg/L以下                      | 0.001 mg/L 未満 |         |        |            |
| 16 ホルムアルデヒド          | 0.08mg/L以下                      | 0.005 mg/L 未満 |         |        |            |
| 17 アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L以下                       | 0.05 mg/L     |         |        |            |
| 18 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 3.0 mg/L      |         |        |            |
| 19 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下                         | 0.6 mg/L      |         |        |            |
| 20 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.5           |         |        |            |
| 21 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし          |         |        |            |
| 22 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし          |         |        |            |
| 23 色度                | 5度以下                            | 0.5 度 未満      |         |        |            |
| 24 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度 未満      |         |        |            |
|                      | -以下余白-                          |               |         |        |            |
|                      |                                 |               |         |        |            |
|                      |                                 |               |         |        |            |
|                      |                                 |               |         |        |            |
|                      |                                 |               |         |        |            |
| 判定                   | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 |               |         |        |            |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。

