

## 残留農薬検査結果（別添）

[登録番号:25-08-053]

[収去機関:木曾保健所]

[検体区分:ミネラルウォーター]

[検体番号:21-25-08-268]

[検査農薬数:14件]

[名称:KISO 木曾の湧水]

[検出農薬数:0件]

[単位:mg/L]

| No. | 項目名           | 主な用途 | 結果  | 定量下限    | 【参考】<br>基準値<br>(検出項目のみ) |
|-----|---------------|------|-----|---------|-------------------------|
| 1   | DDT           | 虫    | 不検出 | 0.0004  |                         |
| 2   | アトラジン         | 草    | 不検出 | 0.00002 |                         |
| 3   | アラクロール        | 草    | 不検出 | 0.00006 |                         |
| 4   | アルドリン及びディルドリン | 虫    | 不検出 | 0.00002 |                         |
| 5   | エンドリン         | 虫    | 不検出 | 0.00002 |                         |
| 6   | クロルピリホス       | 虫    | 不検出 | 0.00002 |                         |
| 7   | シアナジン         | 草    | 不検出 | 0.00004 |                         |
| 8   | シマジン (CAT)    | 草    | 不検出 | 0.00002 |                         |
| 9   | ジメトエート        | 虫 ダ  | 不検出 | 0.00006 |                         |
| 10  | テルブチラジン       | 草    | 不検出 | 0.00003 |                         |
| 11  | トリフルラリン       | 草    | 不検出 | 0.00004 |                         |
| 12  | ピリプロキシフェン     | 虫    | 不検出 | 0.00005 |                         |
| 13  | ペンディメタリン      | 草    | 不検出 | 0.00002 |                         |
| 14  | モリネート         | 草    | 不検出 | 0.00001 |                         |

### 〈検査方法〉

GCによる試験法

主な用途の欄で、虫:殺虫剤、ダ:ダニ駆除剤、線:線虫駆除剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、藻:殺藻剤、調:植物成長調整剤、軽:薬害軽減剤、を示す。

## ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた分析結果

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| ゲルマニウム半導体検出器型式                   | セイコー・イーザーアンドジー製 GEM25-70 |
| 遮蔽体の厚み(mm)                       | 100                      |
| 分解能(Co-60,1332keVに対する FWHM(keV)) | 1.77                     |
| 相対比率(%)                          | 28.9                     |

|               |            |             |
|---------------|------------|-------------|
| 試料番号          | 08-268     |             |
| 検体名           | KISO 木曾の湧水 |             |
| 食品区分          | 飲料水        |             |
| 測定年月日         | 2013/08/07 |             |
| 測定時間(秒)       | 6000       |             |
| 測定容器          | 2L マリネリ    |             |
| 放射能濃度(Cs-134) | 不検出        | 基準値 10Bq/kg |
| 放射能濃度(Cs-137) | 不検出        | 基準値 10Bq/kg |

### 検査結果の確認

測定結果が ND の場合、  
 検出限界値の和 ≤ 基準値の 1/5 であること  
 検出限界値の和 = 0.64  
 基準値の 1/5 = 2

放射性セシウム濃度/基準値が 75% から 125% の場合、  
 放射性セシウム濃度/合成検出限界 ≥ 10 であること

放射性セシウム濃度/基準値(%) = 0  
 合成検出限界 = 0.5  
 放射性セシウム/合成検出限界 = 0.0

| [被収去者住所] 木曾郡木曾町新開上小川8064        |                     | [収去年月日] 平成25年8月5日 |            |         |          |        |   |       |        |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|------------|---------|----------|--------|---|-------|--------|
| [被収去者氏名] (株)21インコーポレーション 水源水事業部 |                     | [収去者] 木曾保健所       |            |         |          |        |   |       |        |
| [台帳番号] 08R00158                 |                     | 仲田 美穂             |            |         |          |        |   |       |        |
| [登録番号] 25-08-053                | [検体番号] 21-25-08-268 | [検体区分] ミネラルウォーター  | [搬入方法] 宅配便 |         |          |        |   |       |        |
|                                 |                     | [食品分類] 飲料         | [収去量] 10個  |         |          |        |   |       |        |
| [食品等の名称] KISO 木曾の湧水             |                     |                   |            |         |          |        |   |       |        |
| [包装形態・量目] ボトル(合樹) 500ml         | [Lot等]              |                   |            |         |          |        |   |       |        |
| [賞味期限] 2014年08月04日              | [収去時の保管状況] 室温20℃    | [原産国等] 長野県        |            |         |          |        |   |       |        |
| [製造者等住所] 木曾郡木曾町新開上小川8064        |                     |                   |            |         |          |        |   |       |        |
| [製造者等氏名] (株)21インコーポレーション 水源水事業部 |                     |                   |            |         |          |        |   |       |        |
| [その他] 包装資材を検査機関にて保管             |                     |                   |            |         |          |        |   |       |        |
| [参考事項]                          |                     |                   |            |         |          |        |   |       |        |
|                                 |                     |                   | 総合判定 適     |         |          |        |   |       |        |
| 検査分類                            | 検査項目                | コード               | 検査法        | 定量下限    | 基準値      | 結果     | 表 | 基準の判定 | 成分規格表示 |
| 細菌                              | 大腸細菌                | 4002090           |            |         | 陰性       | 陰性     | - | 適     | -      |
| 細菌                              | 腸球菌                 | 4008990           |            |         | 基準なし     | 陰性     | - | -     | -      |
| 細菌                              | 緑膿菌                 | 4009990           |            |         | 基準なし     | 陰性     | - | -     | -      |
| 成分規格                            | 混濁                  | 5040020           |            |         | 認めないこと   | 認めない   | - | 適     | -      |
| 成分規格                            | 沈殿物                 | 5041020           |            |         | 認めないこと   | 認めない   | - | 適     | -      |
| 残留農薬                            | 残留農薬                |                   |            |         |          | 別添のとおり |   |       |        |
| 重金属                             | ヒ素                  | 8601010           |            | 0.02ppm | 検出しないこと  | 不検出    | - | 適     | -      |
| 重金属                             | 鉛                   | 8602010           |            | 0.01ppm | 検出しないこと  | 不検出    | - | 適     | -      |
| 重金属                             | カドミウム               | 8603020           |            | 0.01ppm | 検出しないこと  | 不検出    | - | 適     | -      |
| 重金属                             | スズ                  | 8604010           |            | 0.1ppm  | 150ppm以下 | 不検出    | - | 適     | -      |
| 重金属                             | クロム                 | 8605990           |            | 0.01ppm | 基準なし     | 不検出    | - | -     | -      |

(注)放射性物質は別紙にて報告