

# 放射能汚染検査報告書

(核種検査 ( $^{131}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ )、 $\gamma$ 線スペクトロメータによる検査)

株式会社 丸共掛川製茶 御中

株式会社 加速器分析研究所

放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

| 品名                                  | 深むし煎茶 緑<br>抽出液   | 種類   | 飲料水   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
|-------------------------------------|--|--|---|----|--------|-----------------------|------------|-----|-----|--------|------|-----|------------|---|
| 測定器                                 | NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ<br>CANBERRA製 Osprey 検出限界20Bq   |  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
| 結果                                  | 放射性ヨウ素131<br>検出限界以下 Bq/kg  | 食品衛生法暫定基準値 (Bq/kg)   |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
|                                     | 放射性セシウム合計<br>検出限界以下 Bq/kg  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性ヨウ素</th> <th>放射性セシウム<br/>134と137の合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水・牛乳・乳製品</td> <td>300</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>野菜・魚介類</td> <td>2000</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>穀類・肉・卵・その他</td> <td>-</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table> |   | 品目 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム<br>134と137の合計 | 飲料水・牛乳・乳製品 | 300 | 200 | 野菜・魚介類 | 2000 | 500 | 穀類・肉・卵・その他 | - |
| 品目                                  | 放射性ヨウ素   | 放射性セシウム<br>134と137の合計  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
| 飲料水・牛乳・乳製品                          | 300  | 200  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
| 野菜・魚介類                              | 2000   | 500  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
| 穀類・肉・卵・その他                          | -  | 500  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
|                                     | 放射性セシウム134<br>検出限界以下 Bq/kg   |  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
|                                     | 放射性セシウム137<br>検出限界以下 Bq/kg   |  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
| <b>10gの茶葉に90°Cのお湯430ml を入れ1分間抽出</b> |  |  |   |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |
| 備考                                  | <p>※1 検体の前処理は、厚生労働省の事務連絡「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に従った。測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ6「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」を元に機器の特性を考慮し行った。</p> <p>※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。</p> |  | <p>測定場所：株式会社 加速器分析研究所<br/>白河分析センター</p> <p>測定日：2011年06月13日</p> |    |        |                       |            |     |     |        |      |     |            |   |