## 平成28年11月4日

## 測 定 結 果

1. 測定日時: 2016/11/04

2. 測 定 時 間 : 30分

3. 判 定 条 件 : 3σ (シグマ)以上

4. コメント1 : ※コメント1 5. コメント2 : ※コメント2

| 番号 | 測定試料名 | 試料<br>重量<br>(g) | 容器 | Cs-134+Cs-137         |                      | Cs-137                |                      | Cs-134                |                      |
|----|-------|-----------------|----|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
|    |       |                 |    | 放射能<br>士誤差<br>(Bq/kg) | 測定<br>下限値<br>(Bq/kg) | 放射能<br>士誤差<br>(Bq/kg) | 測定<br>下限値<br>(Bq/kg) | 放射能<br>士誤差<br>(Bq/kg) | 測定<br>下限値<br>(Bq/kg) |
| 1  | 大根1   | 1000            | 1L | 不検出<7.9               | <7.9                 | 不検出<3.3               | <3.3                 | 不検出<4.6               | <4.6                 |
| 2  | 大根2   | 1000            | 1L | 不検出<7.8               | <7.8                 | 不検出<3.3               | <3.3                 | 不検出<4.5               | <4.5                 |
| 3  | 大根3   | 1000            | 1L | 不検出<7.9               | <7.9                 | 不検出<3.3               | <3.3                 | 不検出<4.6               | <4.6                 |
| 4  | 大根4   | 1000            | 1L | 不検出<7.9               | <7.9                 | 不検出<3.3               | <3.3                 | 不検出<4.6               | <4.6                 |
| 5  | 大根5   | 1000            | 1L | 不検出<8.0               | <8.0                 | 不検出<3.3               | <3.3                 | 不検出<4.7               | <4.7                 |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |
|    |       |                 |    |                       |                      |                       |                      |                       |                      |

<sup>※「</sup>不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。