

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

| No. | 検査日        | 品目   | 産地  | 施設           | 検出濃度と下限値 (Bq/ Kg) |          |         |          |
|-----|------------|------|-----|--------------|-------------------|----------|---------|----------|
|     |            |      |     |              | セシウム134           |          | セシウム137 |          |
|     |            |      |     |              | 検出濃度              | 測定下限値    | 検出濃度    | 測定下限値    |
| 1   | H26. 8. 25 | かぼちゃ | 秋田県 | 鷹巣北部学校給食センター | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
| 2   | 〃          | ゆうがお | 秋田県 | 鷹巣中部学校給食センター | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
| 3   | 〃          | にんじん | 北海道 | 合川中学校給食調理場   | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
| 4   | 〃          | きゅうり | 秋田県 | 合川北小学校給食調理場  | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。

## 安全・安心のための学校給食環境整備事業

### 学校給食調理場分

| No. | 検査日        | 品目    | 産地  | 施設           | 検出濃度と下限値 (Bq/ Kg) |          |         |          |
|-----|------------|-------|-----|--------------|-------------------|----------|---------|----------|
|     |            |       |     |              | セシウム134           |          | セシウム137 |          |
|     |            |       |     |              | 検出濃度              | 測定下限値    | 検出濃度    | 測定下限値    |
| 1   | H26. 8. 27 | ミニトマト | 秋田県 | 阿仁地区学校給食センター | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
| 2   | "          | きゅうり  | 秋田県 | 森吉地区学校給食センター | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
| 3   | "          | かぼちゃ  | 秋田県 | 森吉中学校給食調理場   | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
|     |            |       |     |              |                   |          |         |          |

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。

安全・安心のための学校給食環境整備事業

学校給食調理場分

| No. | 検査日        | 品目   | 産地  | 施設           | 検出濃度と下限値 (Bq/ Kg) |          |         |          |
|-----|------------|------|-----|--------------|-------------------|----------|---------|----------|
|     |            |      |     |              | セシウム134           |          | セシウム137 |          |
|     |            |      |     |              | 検出濃度              | 測定下限値    | 検出濃度    | 測定下限値    |
| 1   | H26. 8. 28 | 豚肉   | 秋田県 | 鷹巣南部学校給食センター | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
| 2   | 〃          | なす   | 秋田県 | 合川東小学校給食調理場  | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
| 3   | 〃          | キャベツ | 青森県 | 合川小学校給食調理場   | 不検出               | 10Bq/ Kg | 不検出     | 10Bq/ Kg |
|     |            |      |     |              |                   |          |         |          |

※不検出の場合は、検査の測定下限値未満であることを示します。