

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月1日(火)                          |
| 施設名  | (市)みどり保育園                             |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名  | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|------|-----------------|---------|---------|
|     |      | 放射性セシウム         |         |         |
|     |      | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |      | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | セロリ  | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | ピーマン | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | バター  | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | 生姜   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月2日(水)                          |
| 施設名  | (私)Nicot田無保育園                         |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名  | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |        |
|-----|------|-----------------|---------|--------|
|     |      | 放射性セシウム         |         |        |
|     |      | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計 |
| 1   | トマト  | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 2   | きゅうり | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 3   | キャベツ | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 4   | ナス   | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月7日(月)                          |
| 施設名  | (市)田無保育園                              |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名   | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|-------|-----------------|---------|---------|
|     |       | 放射性セシウム         |         |         |
|     |       | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |       | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | トマト   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | 切昆布   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | 玉ねぎ   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | とりもも肉 | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月8日(火)                          |
| 施設名  | (市)しもほうや保育園                           |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名   | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|-------|-----------------|---------|---------|
|     |       | 放射性セシウム         |         |         |
|     |       | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |       | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | 大根    | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | きゅうり  | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | じゃがいも | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | こんにゃく | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月9日(水)                          |
| 施設名  | (私)レイモンド田無保育園                         |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名 | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |        |
|-----|-----|-----------------|---------|--------|
|     |     | 放射性セシウム         |         |        |
|     |     | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計 |
| 1   | トマト | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |     | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 2   | 卵   | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |     | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 3   | 麦茶  | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |     | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月14日(月)                         |
| 施設名  | (市)そよかぜ保育園                            |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名 | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|-----|-----------------|---------|---------|
|     |     | 放射性セシウム         |         |         |
|     |     | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |     | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | トマト | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |     | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | 胡瓜  | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |     | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | セロリ | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |     | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | 人参  | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |     | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月15日(火)                         |
| 施設名  | (市)ひがしふしみ保育園                          |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名   | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|-------|-----------------|---------|---------|
|     |       | 放射性セシウム         |         |         |
|     |       | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |       | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | 大根    | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | キャベツ  | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | 人参    | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | さつまいも | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月16日(水)                         |
| 施設名  | (私)グローバルキッズ柳沢園                        |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名  | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|------|-----------------|---------|---------|
|     |      | 放射性セシウム         |         |         |
|     |      | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |      | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | キャベツ | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | 豚ひき肉 | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | にんじん | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | たまねぎ | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。



# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月22日(火)                         |
| 施設名  | (市)向台保育園                              |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名   | 検査結果(単位:Bq/kg) |         |         |
|-----|-------|----------------|---------|---------|
|     |       | 放射性セシウム        |         |         |
|     |       | セシウム134        | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |       | 測定下限値          | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | 小松菜   | 不検出            | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg        | 10Bq/kg |         |
| 2   | ねぎ    | 不検出            | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg        | 10Bq/kg |         |
| 3   | 人参    | 不検出            | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg        | 10Bq/kg |         |
| 4   | じゃがいも | 不検出            | 不検出     | —       |
|     |       | 10Bq/kg        | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月23日(水)                         |
| 施設名  | (私)サムエル保育園                            |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名  | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |        |
|-----|------|-----------------|---------|--------|
|     |      | 放射性セシウム         |         |        |
|     |      | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計 |
| 1   | きゅうり | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 2   | おから  | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 3   | なす   | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |
| 4   | 鶏肉   | 不検出             | 不検出     | —      |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |        |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月28日(月)                         |
| 施設名  | (市)西原保育園                              |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名  | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|------|-----------------|---------|---------|
|     |      | 放射性セシウム         |         |         |
|     |      | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |      | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | 玉葱   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | 胡瓜   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | ピーマン | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | 南瓜   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月29日(火)                         |
| 施設名  | (市)芝久保保育園                             |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名  | 検査結果(単位: Bq/kg) |         |         |
|-----|------|-----------------|---------|---------|
|     |      | 放射性セシウム         |         |         |
|     |      | セシウム134         | セシウム137 | セシウム合計  |
|     |      | 測定下限値           | 測定下限値   | (Bq/kg) |
| 1   | 大根   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 2   | きゅうり | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 3   | かぶ   | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |
| 4   | キャベツ | 不検出             | 不検出     | —       |
|     |      | 10Bq/kg         | 10Bq/kg |         |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

# 検査結果

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 検査日  | 平成26年7月30日(水)                         |
| 施設名  | (私)田無北原保育園                            |
| 測定方法 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー |

| No. | 食材名   | 検査結果(単位: Bq/kg) |                |         |
|-----|-------|-----------------|----------------|---------|
|     |       | 放射性セシウム         |                |         |
|     |       | セシウム134         | セシウム137        | セシウム合計  |
|     |       | 測定下限値           | 測定下限値          | (Bq/kg) |
| 1   | 豚ひき肉  | 不検出<br>10Bq/kg  | 不検出<br>10Bq/kg | —       |
| 2   | 赤ピーマン | 不検出<br>10Bq/kg  | 不検出<br>10Bq/kg | —       |
| 3   | なす    | 不検出<br>10Bq/kg  | 不検出<br>10Bq/kg | —       |
| 4   | しめじ   | 不検出<br>10Bq/kg  | 不検出<br>10Bq/kg | —       |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。