

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 1 日 (水)

| 食材名 | 産地     | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|-----|--------|------------|------------|-------|-------|
| 大根  | 青森県    | 3.95<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 8月30日 |
| 油揚げ | 福島県産大豆 | 3.95<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 8月30日 |
| 水道水 | 石川町    | 3.94<br>未満 | 3.50<br>未満 | 使用    | 8月30日 |
|     |        | 未満         | 未満         |       |       |
|     |        | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 2 日 (木)

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| 豚カタ肉 | 福島県 | 3.91<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 8月31日 |
| きゅうり | 福島県 | 3.91<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 8月31日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしています。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      令和 3 年 9 月 3 日 ( 金 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日  |
|------|-----|------------|------------|-------|------|
| 玉ねぎ  | 北海道 | 3.95<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月1日 |
| にんじん | 北海道 | 3.95<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月1日 |
| きゃべつ | 岩手県 | 3.95<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月1日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令和 3 年 9 月 6 日 ( 月 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日  |
|------|-----|------------|------------|-------|------|
| 鶏もも肉 | 岩手県 | 3.94<br>未満 | 3.60<br>未満 | 使用    | 9月2日 |
| 大根   | 茨城県 | 3.94<br>未満 | 3.60<br>未満 | 使用    | 9月2日 |
| きゃべつ | 群馬県 | 3.94<br>未満 | 3.60<br>未満 | 使用    | 9月2日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令 和   3   年   9   月   7   日   ( 火 )

| 食材名  | 産地     | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日  |
|------|--------|------------|------------|-------|------|
| 絹豆腐  | 福島県産大豆 | 3.91<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月3日 |
| ねぎ   | 石川町    | 3.91<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月3日 |
| にんじん | 北海道    | 3.91<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月3日 |
|      |        | 未満         | 未満         |       |      |
|      |        | 未満         | 未満         |       |      |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 8 日 (水)

| 食材名  | 産地     | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日  |
|------|--------|------------|------------|-------|------|
| 絹豆腐  | 福島県産大豆 | 3.92<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月6日 |
| きゃべつ | 群馬県    | 3.92<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月6日 |
| もやし  | 福島県    | 3.92<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月6日 |
|      |        | 未満         | 未満         |       |      |
|      |        | 未満         | 未満         |       |      |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 9 日 ( 木 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日  |
|------|-----|------------|------------|-------|------|
| 玉ねぎ  | 北海道 | 3.93<br>未満 | 3.59<br>未満 | 使用    | 9月7日 |
| にんじん | 北海道 | 3.93<br>未満 | 3.59<br>未満 | 使用    | 9月7日 |
| 水道水  | 石川町 | 3.93<br>未満 | 3.59<br>未満 | 使用    | 9月7日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      令和 3 年 9 月 10 日 ( 金 )

| 食材名    | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日  |
|--------|-----|------------|------------|-------|------|
| 豚肩ロース肉 | 福島県 | 3.93<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月8日 |
| もやし    | 福島県 | 3.93<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月8日 |
| きゃべつ   | 群馬県 | 3.93<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月8日 |
|        |     | 未満         | 未満         |       |      |
|        |     | 未満         | 未満         |       |      |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。



## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令和 3 年 9 月 13 日 ( 月 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日  |
|------|-----|------------|------------|-------|------|
| 豚もも肉 | 福島県 | 3.93<br>未満 | 3.55<br>未満 | 使用    | 9月9日 |
| きゅうり | 福島県 | 3.93<br>未満 | 3.55<br>未満 | 使用    | 9月9日 |
| にんじん | 北海道 | 3.93<br>未満 | 3.55<br>未満 | 使用    | 9月9日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |
|      |     | 未満         | 未満         |       |      |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにして  
 います。「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                    令和 3 年 9 月 14 日 ( 火 )

| 食材名 | 産地     | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|-----|--------|------------|------------|-------|-------|
| ねぎ  | 石川町    | 3.94<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月10日 |
| なす  | 須賀川市   | 3.94<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月10日 |
| 油揚げ | 福島県産大豆 | 3.94<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月10日 |
|     |        | 未満         | 未満         |       |       |
|     |        | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにして  
 います。「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令 和   3   年   9   月   15   日   ( 水 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| きゃべつ | 北海道 | 3.92<br>未満 | 3.60<br>未満 | 使用    | 9月13日 |
| にんじん | 北海道 | 3.92<br>未満 | 3.60<br>未満 | 使用    | 9月13日 |
| ベーコン | 国内産 | 3.92<br>未満 | 3.60<br>未満 | 使用    | 9月13日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令和 3 年 9 月 16 日 ( 木 )

| 食材名 | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|-----|-----|------------|------------|-------|-------|
| 豚挽肉 | 福島県 | 3.95<br>未満 | 3.59<br>未満 | 使用    | 9月14日 |
| 玉ねぎ | 北海道 | 3.95<br>未満 | 3.59<br>未満 | 使用    | 9月14日 |
|     |     | 未満         | 未満         |       |       |
|     |     | 未満         | 未満         |       |       |
|     |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                    令和 3 年 9 月 17 日 ( 金 )

| 食材名  | 産地     | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|--------|------------|------------|-------|-------|
| 絹豆腐  | 福島県産大豆 | 3.91<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月15日 |
| きゅうり | 須賀川市   | 3.91<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月15日 |
| きゃべつ | 北海道    | 3.91<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月15日 |
|      |        | 未満         | 未満         |       |       |
|      |        | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      令和 3 年    9 月 21 日 ( 火 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| 豚もも肉 | 福島県 | 3.93<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月16日 |
| にんじん | 北海道 | 3.94<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月16日 |
| ねぎ   | 栃木県 | 3.93<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月16日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 22 日 (水)

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| ベーコン | 国内産 | 3.92<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月17日 |
| 大根   | 岩手県 | 3.93<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月17日 |
| きゃべつ | 北海道 | 3.93<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月17日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにして  
います。「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令和 3 年 9 月 24 日 ( 金 )

| 食材名  | 産地                | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-------------------|------------|------------|-------|-------|
| 絹豆腐  | アメリカ他<br>(加工:新潟県) | 3.94<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月21日 |
| 玉ねぎ  | 北海道               | 3.94<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月21日 |
| にんじん | 北海道               | 3.94<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月21日 |
|      |                   | 未満         | 未満         |       |       |
|      |                   | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。



## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 27 日 ( 月 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| ベーコン | 国内産 | 3.93<br>未満 | 3.59<br>未満 | 使用    | 9月22日 |
| 大根   | 栃木県 | 3.92<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月22日 |
| ねぎ   | 栃木県 | 3.93<br>未満 | 3.59<br>未満 | 使用    | 9月22日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 28 日 ( 火 )

| 食材名  | 産地   | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|------|------------|------------|-------|-------|
| きゅうり | 須賀川市 | 3.95<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月24日 |
| 鶏もも肉 | 岩手県  | 3.95<br>未満 | 3.56<br>未満 | 使用    | 9月24日 |
| にんじん | 北海道  | 3.95<br>未満 | 3.55<br>未満 | 使用    | 9月24日 |
|      |      | 未満         | 未満         |       |       |
|      |      | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 9 月 29 日 (水)

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| 玉ねぎ  | 北海道 | 3.91<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月27日 |
| キャベツ | 岩手県 | 3.91<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月27日 |
| 豚カタ肉 | 福島県 | 3.91<br>未満 | 3.57<br>未満 | 使用    | 9月27日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令和 3 年 9 月 30 日 ( 木 )

| 食材名  | 産地  | セシウム134    | セシウム137    | 使用の可否 | 検査日   |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| 鶏もも肉 | 岩手県 | 3.92<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月28日 |
| 大根   | 栃木県 | 3.92<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月28日 |
| にんじん | 北海道 | 3.92<br>未満 | 3.58<br>未満 | 使用    | 9月28日 |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |
|      |     | 未満         | 未満         |       |       |

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。