

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 2 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 |
|-------|-----|------------|------------|-------|-------|
| ウインナー | 国内産 | 3.96 未満 | 3.56 未満 | 使用 | 1月30日 |
| にんじん | 栃木県 | 3.97 未満 | 3.57 未満 | 使用 | 1月30日 |
| きゃべつ | 愛知県 | 3.96 未満 | 3.56 未満 | 使用 | 1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 5 年 2 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 |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| 豚もも肉 | 福島県 | 3.95 未満 | 3.55 未満 | 使用 | 1月31日 |
| にんじん | 石川町 | 3.95 未満 | 3.55 未満 | 使用 | 1月31日 |
| 白菜 | 茨城県 | 3.95 未満 | 3.55 未満 | 使用 | 1月31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 5 年 2 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 |
|------|-----------------|------------|------------|-------|------|
| 豚もも肉 | 福島県 | 3.93 未満 | 3.56 未満 | 使用 | 2月1日 |
| もやし | 福島県 (加工:相馬市) | 3.93 未満 | 4.36±2.40 | 使用 | 2月1日 |
| 大根 | 神奈川県 | 3.93 未満 | 3.56 未満 | 使用 | 2月1日 |
| | | | 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 5 年 2 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 |
|------|-------------------|------------|------------|-------|------|
| 絹豆腐 | アメリカ他 (加工:新潟県) | 3.95 未満 | 3.57 未満 | 使用 | 2月2日 |
| ねぎ | 栃木県 | 3.95 未満 | 3.57 未満 | 使用 | 2月2日 |
| きゃべつ | 愛知県 | 3.94 未満 | 3.57 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|------|-------------------|------------|------------|-------|------|
| 鶏もも肉 | 岩手県 | 3.92 未満 | 3.56 未満 | 使用 | 2月3日 |
| 玉ねぎ | 北海道 | 3.92 未満 | 3.57 未満 | 使用 | 2月3日 |
| 油揚げ | アメリカ他 (加工:新潟県) | 3.92 未満 | 3.56 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|------|-----------------|------------|-------------|-------|------|
| 牛もも肉 | オーストラリア産 | 3.92 未満 | 3.75 ± 2.27 | 使用 | 2月6日 |
| もやし | 福島県 (加工:相馬市) | 3.92 未満 | 4.89 ± 2.31 | 使用 | 2月6日 |
| 大根 | 神奈川県 | 3.92 未満 | 3.39 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|-------|-----|------------|------------|-------|------|
| 鶏もも肉 | 岩手県 | 3.91 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月7日 |
| さつまいも | 石川町 | 3.91 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月7日 |
| キャベツ | 愛知県 | 3.91 未満 | 4.33±2.28 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|-----|-------------------|------------|------------|-------|------|
| 絹豆腐 | アメリカ他 (加工:新潟県) | 3.92 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2月8日 |
| 玉ねぎ | 北海道 | 3.92 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2月8日 |
| ねぎ | 栃木県 | 3.91 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|------|-----------------|------------|------------|-------|------|
| 大根 | 福島県 | 3.90 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月9日 |
| 豚カタ肉 | 福島県 | 3.90 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月9日 |
| もやし | 福島県 (加工:相馬市) | 3.90 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|-------|-----|-------------|------------|-------|-------|
| 玉ねぎ | 北海道 | 3.92 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月10日 |
| ウインナー | 国内産 | 3.91 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月10日 |
| キャベツ | 愛知県 | 4.38 ± 2.63 | 3.37 未満 | 使用 | 2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5年2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 |
|--------|-----|------------|------------|-------|-------|
| ねぎ | 栃木県 | 3.92 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月13日 |
| 豚肩ロース肉 | 福島県 | 3.92 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月13日 |
| 白菜 | 茨城県 | 3.92 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|------|-----------------|------------|-------------|-------|-------|
| もやし | 福島県 (加工:相馬市) | 3.93 未満 | 3.39 未満 | 使用 | 2月14日 |
| にんじん | 石川町 | 3.93 未満 | 4.82 ± 2.31 | 使用 | 2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 5 年 2 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 | アメリカ他 (加工:新潟県) | 3.92 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月15日 |
| キャベツ | 愛知県 | 3.92 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月15日 |
| ベーコン | 国内産 | 3.92 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 月 20 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 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月16日 |
| 白菜 | 茨城県 | 3.93 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2月16日 |
| 油揚げ | アメリカ他 (加工:新潟県) | 3.93 未満 | 3.37 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 | 3.91 未満 | 3.34 未満 | 使用 | 2月17日 |
| もやし | 福島県 (加工:相馬市) | 3.91 未満 | 3.34 未満 | 使用 | 2月17日 |
| ねぎ | 栃木県 | 3.91 未満 | 5.39 ± 2.30 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|------|-----|------------|------------|-------|-------|
| 大根 | 千葉県 | 3.89 未満 | 3.36 未満 | 使用 | 2月20日 |
| 鶏もも肉 | 岩手県 | 3.89 未満 | 3.36 未満 | 使用 | 2月20日 |
| キャベツ | 愛知県 | 3.89 未満 | 3.36 未満 | 使用 | 2月20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 5 年 2 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 |
|-------|-------------------|------------|------------|-------|-------|
| ねぎ | 栃木県 | 3.93 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2月21日 |
| じゃがいも | 北海道 | 3.93 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2月21日 |
| 油揚げ | アメリカ他 (加工:新潟県) | 3.93 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|------|----------|------------|------------|-------|-------|
| 牛もも肉 | オーストラリア産 | 3.91 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2月22日 |
| 玉ねぎ | 北海道 | 3.92 未満 | 3.38 未満 | 使用 | 2月22日 |
| キャベツ | 愛知県 | 3.92 未満 | 4.25±2.28 | 使用 | 2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 5 年 2 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 |
|------|-----|------------|-------------|-------|-------|
| ねぎ | 栃木県 | 3.90 未満 | 3.36 未満 | 使用 | 2月24日 |
| だいこん | 福島県 | 3.90 未満 | 3.56 ± 2.25 | 使用 | 2月24日 |
| 鶏もも肉 | 岩手県 | 3.90 未満 | 3.36 未満 | 使用 | 2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。