

# 学校給食(提供食)の放射性物質検査の結果について

## 検査方法

- ・学校給食で実際に児童生徒に提供した給食1食分を1週間ごとまとめて測定する。
- ・検体は毎日、小学校A1・中学校Aから採取を基本とする。

## 検査結果

### <小学校>

| 提供期間(日数)                | 合計重量(kg) | 検査日  | 検査値            |                |
|-------------------------|----------|------|----------------|----------------|
|                         |          |      | 放射性セシウム134     | 放射性セシウム137     |
| 令和8年2月26日～3月6日<br>(7日分) | 3.30     | 3月6日 | 不検出<br>(<0.57) | 不検出<br>(<0.55) |

#### 小学校A1 献立名

|       |            |                             |
|-------|------------|-----------------------------|
| 2月26日 | ごはん 牛乳     | 中華スープ、ぎょうざ、八宝菜              |
| 2月27日 | ごはん 牛乳     | 沢煮椀、豚肉みそ焼き、春雨サラダ            |
| 3月2日  | 菜めし 牛乳     | かきたま汁、花型ハンバーグ、三色あえ          |
| 3月3日  | 市産小麦黒パン 牛乳 | 白菜のスープ、チーズハンバーグフライ、スパゲティサラダ |
| 3月4日  | ごはん 牛乳     | ポークカレー、ささみカツ、野菜サラダドレッシングあえ  |
| 3月5日  | ごはん 牛乳     | もやしのみそ汁、さばごまみりん焼き、ひじきの炒め煮   |
| 3月6日  | 赤飯 牛乳      | すまし汁、ひれカツソースかけ、野菜のごまあえ      |

### <中学校>

| 提供期間(日数)                | 合計重量(kg) | 検査日  | 検査値            |                |
|-------------------------|----------|------|----------------|----------------|
|                         |          |      | 放射性セシウム134     | 放射性セシウム137     |
| 令和8年2月26日～3月6日<br>(7日分) | 3.30     | 3月6日 | 不検出<br>(<0.50) | 不検出<br>(<0.58) |

#### 中学校A 献立名

|       |            |                                 |
|-------|------------|---------------------------------|
| 2月26日 | ごはん 牛乳     | とり団子のスープ、さばみそ煮、切干大根のごま酢あえ       |
| 2月27日 | ごはん 牛乳     | 生揚げのみそ汁、とり照焼き、すき昆布の煮物           |
| 3月2日  | ごはん 牛乳     | 玉ねぎのみそ汁、あじフライソースかけ、ごぼうサラダ       |
| 3月3日  | ゆかりごはん 牛乳  | かきたま汁、花型バーグ、菜の花と春雨サラダ           |
| 3月4日  | ごはん 牛乳     | 凍り豆腐のみそ汁、ちくわ磯辺天ぷらしょうゆかけ、じゃが豚キムチ |
| 3月5日  | 赤飯 牛乳      | すまし汁、とり肉竜田揚げ、おひたし               |
| 3月6日  | 市産小麦黒パン 牛乳 | 白菜のスープ、ほうれん草オムレツ、海草サラダ          |

- 1 検査結果の( )内は検出下限値です。
- 2 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
- 3 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。  
なお、検出下限は検体の種類や重量などの影響をうけるため、測定ごとに異なります。
- 4 検査を依頼している機関は山形県理化学分析センターです。
- 5 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法です。
- 6 食材内容については、「学校給食用食材の産地情報」で公開しています。

【参考】厚生労働省:24年4月からの放射性物質の新基準値 (単位 Bq/kg)

|         |       |     |
|---------|-------|-----|
| 放射性セシウム | 一般食品  | 100 |
|         | 飲料水   | 10  |
|         | 牛乳    | 50  |
|         | 乳児用食品 | 50  |