

## あぶくま支援学校給食食材の放射性物質検査結果について

検査方法……NaI（TI）シンチレーションスペクトロメータによる検査  
 測定機械……EMF211型ガンマ線スペクトロメータ（EMFジャパン株式会社）

10月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月30日

| 食 材 名    | 測 定 結 果         |       | 備 考 |
|----------|-----------------|-------|-----|
|          | セシウム合計（137・134） | 測定下限値 |     |
| 豆腐       | 検出せず            | 8.04  |     |
| さつまい     | 検出せず            | 7.51  |     |
| 南瓜       | 検出せず            | 8.20  |     |
| 福島県産鶏つくね | 検出せず            | 7.73  |     |

10月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月3日

| 食 材 名   | 測 定 結 果         |       | 備 考 |
|---------|-----------------|-------|-----|
|         | セシウム合計（137・134） | 測定下限値 |     |
| 胡瓜      | 検出せず            | 8.55  |     |
| キャベツ    | 検出せず            | 7.51  |     |
| ポテト     | 検出せず            | 8.03  |     |
| ベーコンエッグ | 検出せず            | 8.12  |     |

10月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月4日

| 食 材 名 | 測 定 結 果         |       | 備 考 |
|-------|-----------------|-------|-----|
|       | セシウム合計（137・134） | 測定下限値 |     |
| 白菜    | 検出せず            | 7.52  |     |
| 大根    | 検出せず            | 7.75  |     |
| 京菜    | 検出せず            | 7.62  |     |
| 葱     | 検出せず            | 7.42  |     |

10月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月5日

| 食 材 名      | 測 定 結 果         |       | 備 考 |
|------------|-----------------|-------|-----|
|            | セシウム合計（137・134） | 測定下限値 |     |
| 鶏もも肉       | 検出せず            | 7.56  |     |
| ごぼう        | 検出せず            | 8.04  |     |
| さつまいと栗のタルト | 検出せず            | 7.68  |     |
| 卵と豆腐のしんじょ  | 検出せず            | 7.77  |     |

10月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月6日

| 食 材 名    | 測 定 結 果         |       | 備 考 |
|----------|-----------------|-------|-----|
|          | セシウム合計（137・134） | 測定下限値 |     |
| 豚肩肉      | 検出せず            | 7.66  |     |
| 乳酸菌ヨーグルト | 検出せず            | 8.33  |     |
| ポテト      | 検出せず            | 8.29  |     |
| ミニトマト    | 検出せず            | 8.57  |     |

10月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月7日

| 食 材 名 | 測 定 結 果          |       | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
|       | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 |     |
| 胡瓜    | 検出せず             | 8.49  |     |
| キャベツ  | 検出せず             | 7.58  |     |
| さつまいも | 検出せず             | 7.46  |     |
| りんご   | 検出せず             | 8.54  |     |

10月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月11日

| 食 材 名 | 測 定 結 果          |       | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
|       | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 |     |
| 豚ロース肉 | 検出せず             | 8.14  |     |
| 卵     | 検出せず             | 7.78  |     |
| 大根    | 検出せず             | 7.53  |     |
| 小松菜   | 検出せず             | 7.55  |     |

10月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月12日

| 食 材 名    | 測 定 結 果          |       | 備 考 |
|----------|------------------|-------|-----|
|          | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 |     |
| ラッキー卵プリン | 検出せず             | 7.47  |     |
| もやし      | 検出せず             | 7.44  |     |
| 京菜       | 検出せず             | 7.64  |     |
| 葱        | 検出せず             | 7.71  |     |

10月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月13日

| 食 材 名 | 測 定 結 果          |       | 備 考 |
|-------|------------------|-------|-----|
|       | セシウム合計 (137・134) | 測定下限値 |     |
| ウインナー | 検出せず             | 8.09  |     |
| キャベツ  | 検出せず             | 7.51  |     |
| ポテト   | 検出せず             | 8.05  |     |
| 南瓜    | 検出せず             | 8.96  |     |