

## 学校給食食材の測定結果について

### □ 検査について

|       |     |                                   |
|-------|-----|-----------------------------------|
| 検査方法  | ... | Nal(Tl)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ジャパン株式会社製) |
| 測定下限値 | ... | 10Bq/kgとします。                      |

### □ 2023年8月の検査結果

|               |  |
|---------------|--|
| 令和5年8月25日 (金) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 8月28日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 岩手県 ): 検出せず<br/>         さつまいも ( 茨城県 ): 検出せず<br/>         卵 ( 宮城県 ): 検出せず</p>                                  |
| 令和5年8月28日 (月) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 8月29日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず<br/>         木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず<br/>         ごぼう ( 福島県 ): 検出せず<br/>         豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>  |
| 令和5年8月29日 (火) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 8月30日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 岩手県 ): 検出せず<br/>         もやし ( 福島県 ): 検出せず<br/>         大根 ( 青森県 ): 検出せず<br/>         豚上ロース肉 ( 福島県 ): 検出せず</p> |
| 令和5年8月30日 (木) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 8月31日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>小松菜 ( 福島県 ): 検出せず<br/>         茄子 ( 福島県 ): 検出せず</p>   |

|              |  |
|--------------|--|
| 令和5年8月31日（金） | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（ 9月1日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）:検査結果</p> <p>豚もも肉 （ 福島県 ）:検出せず</p> <p>キャベツ （ 岩手県 ）:検出せず</p> |
|--------------|--|