

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

□ 2021年8月の検査結果

| | |
|---------------|---|
| 令和3年8月25日 (水) | <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26日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>豚もも肉 (福島県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず</p> |
| 令和3年8月26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27日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず 焼豚 (福島県):検出せず</p> |
| 令和3年8月27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30日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県):検出せず もやし (福島県):検出せず えのき茸 (新潟県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず</p> |
| 令和3年8月30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31日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず 長ネギ (福島県):検出せず 鶏もも肉 (宮城県):検出せず</p> |
| 令和3年8月31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 (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 長ネギ (福島県):検出せず ピーマン (福島県):検出せず</p> |