

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 …… NaI(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。

□ 2015年8月の検査結果

| | |
|--------------|---|
| 2015/8/24(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(給食使用日8月25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず 白菜 (長野県):検出せず</p> |
| 2015/8/25(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(給食使用日8月26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず なめこ (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず</p> |
| 2015/8/26(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(給食使用日8月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (青森県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず しいたけ (福島県):検出せず</p> |
| 2015/8/27(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(給食使用日8月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず</p> |

| | |
|---------------------|--|
| <p>2015/8/28(金)</p> | <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(給食使用日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 にら (山形県):検出せず もやし (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず</p> |
| <p>2015/8/31(月)</p> | <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(給食使用日9月1日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 豚もも肉 (岩手県):検出せず</p> |