

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(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。

□ 2016年8月の検査結果

2016/8/26(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(給食使用日8月29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 大根 (青森県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず</p>
2016/8/29(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30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず ズッキーニ (福島県):検出せず ピーマン (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (宮城県):検出せず</p>
2016/8/30(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31日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (長野県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず 豚ヒレ肉 (青森県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず</p>
2016/8/31(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9月1日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (長野県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず もやし (福島県):検出せず ごぼう (群馬県):検出せず</p>