

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7月の検査結果

2015/7/1(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7月2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず いんげん (福島県):検出せず ピーマン (福島県):検出せず 大根 (青森県):検出せず</p>
2015/7/2(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7月3日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/7/3(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7月6日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>鶏ささみ肉 (岩手県):検出せず にら (栃木県):検出せず もやし (福島県):検出せず ねぎ (茨城県):検出せず</p>
2015/7/6(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7月7日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚挽肉 (岩手県):検出せず じゃがいも (茨城県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず</p>

2015/7/7(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7月8日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>鶏モモ肉 (岩手県): 検出せず ねぎ (茨城県): 検出せず 人参 (茨城県): 検出せず ピーマン (福島県): 検出せず</p>
2015/7/8(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7月9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>みつ葉 (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 人参 (茨城県): 検出せず</p>
2015/7/9(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7月10日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 人参 (茨城県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず</p>
2015/7/10(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7月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず ねぎ (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
2015/7/13(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7月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>なす (茨城県): 検出せず ズッキーニ (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (岩手県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず</p>

2015/7/14(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7月15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 ピーマン (福島県):検出せず 大根 (岩手県):検出せず</p>
2015/7/15(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7月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず 人参 (茨城県):検出せず</p>
2015/7/16(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7月17日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず 玉ねぎ (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/7/17(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7月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず</p>