

## 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2月の検査結果

2015/2/2(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2月3日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず</p>
2015/2/3(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2月4日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず            大根 (千葉県):検出せず            里芋 (茨城県):検出せず            豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/4(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2月5日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>なめこ (山形県):検出せず            にんじん (千葉県):検出せず            鶏モモ肉 (岩手県):検出せず            ねぎ (千葉県):検出せず</p>
2015/2/5(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2月6日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (千葉県):検出せず            卵 (福島県):検出せず            焼豚 (栃木県):検出せず</p>

2015/2/6(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2月9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず  白菜 (茨城県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず</p>
2015/2/9(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2月10日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (千葉県):検出せず  卵 (福島県):検出せず</p>
2015/2/10(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2月12日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (群馬県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず  大根 (神奈川県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/12(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2月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず  白菜 (茨城県):検出せず  大根 (神奈川県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/13(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2月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず  にら (茨城県):検出せず  豚挽肉 (岩手県):検出せず</p>

2015/2/16(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2月17日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず</p>
2015/2/17(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2月18日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>きゅうり (千葉県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/18(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2月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず  ねぎ (福島県):検出せず</p>
2015/2/19(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2月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず  にら (茨城県):検出せず  みかん (静岡県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/20(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2月23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず  なめこ (山形県):検出せず  ねぎ (福島県):検出せず  鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>

2015/2/23(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2月24日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず  大根 (神奈川県):検出せず  牛乳 (福島県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/24(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2月25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず  白菜 (茨城県):検出せず  里芋 (茨城県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/25(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2月26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>きゅうり (福島県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず  ねぎ (千葉県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/2/26(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2月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず</p>
2015/2/27(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3月2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず  鶏ささみ (岩手県):検出せず</p>

