

## 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1月の検査結果

2015/1/7(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1月8日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず          ごぼう (青森県):検出せず          里芋 (福島県):検出せず          鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/1/8(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1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          にら (栃木県):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>
2015/1/9(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1月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず          にんじん (千葉県):検出せず          りんご (青森県):検出せず</p>
2015/1/13(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1月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず          ねぎ (福島県):検出せず          大根 (神奈川県):検出せず          豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>

2015/1/14(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1月15日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (神奈川県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず  鶏挽肉 (岩手県):検出せず  もやし (福島県):検出せず</p>
2015/1/15(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1月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>さつまいも (千葉県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず  ごぼう (青森県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/1/16(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1月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (千葉県):検出せず  ごぼう (青森県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/1/19(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1月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず  マッシュルーム(千葉県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず</p>
2015/1/20(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1月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず</p>

<p>2015/1/21(水)</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1月22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  大根 (千葉県):検出せず  里芋 (茨城県):検出せず</p>
<p>2015/1/22(木)</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1月23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>焼き豚 (栃木県):検出せず  ねぎ (茨城県):検出せず</p>
<p>2015/1/23(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1月26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  里芋 (茨城県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/1/26(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1月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず  マッシュルーム(千葉県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/1/27(火)</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1月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず  卵 (福島県):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>

2015/1/28(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1月29日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず  鶏挽肉 (岩手県):検出せず  にんじん (千葉県):検出せず</p>
2015/1/29(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1月30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず  卵 (福島県):検出せず  ねぎ (千葉県):検出せず  豚挽肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/1/30(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2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (千葉県):検出せず  白菜 (茨城県):検出せず  里芋 (茨城県):検出せず  豚ロース (岩手県):検出せず</p>