

## 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9月の検査結果

2015/9/1(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9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          鶏挽肉 (青森県):検出せず          大根 (青森県):検出せず          ごぼう (群馬県):検出せず</p>
2015/9/2(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3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 (長野県):検出せず          鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/9/3(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9月4日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず          かぼちゃ (福島県):検出せず          豚モモ肉 (群馬県):検出せず</p>
2015/9/4(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9月7日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず          豚挽肉 (宮城県):検出せず          玉ねぎ (福島県):検出せず          きゅうり (福島県):検出せず</p>

<p>2015/9/7(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8日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県):検出せず  セロリ (長野県):検出せず  卵 (福島県):検出せず  じゃがいも (福島県):検出せず</p>
<p>2015/9/8(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9月9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず  なす (栃木県):検出せず  ピーマン (福島県):検出せず</p>
<p>2015/9/9(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9月10日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず  ねぎ (福島県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/9/10(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9月11日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず  焼豚 (岩手県):検出せず  ねぎ (福島県):検出せず</p>
<p>2015/9/11(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9月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず  大根 (岩手県):検出せず  豚モモ肉 (群馬県):検出せず</p>

<p>2015/9/14(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15日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県):検出せず  卵 (福島県):検出せず  しいたけ (福島県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/9/15(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9月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ピーマン (福島県):検出せず  玉ねぎ (福島県):検出せず  じゃがいも (福島県):検出せず  しいたけ (福島県):検出せず</p>
<p>2015/9/16(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9月17日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず  豚ロース肉 (岩手県):検出せず  白しめじ (宮城県):検出せず</p>
<p>2015/9/17(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9月18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  豚モモ肉 (栃木県):検出せず</p>
<p>2015/9/18(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9月24日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  鶏モモ肉 (岩手県):検出せず  大根 (岩手県):検出せず</p>

2015/9/24(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9月25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (長野県):検出せず 豚モモ肉 (青森県):検出せず</p>
2015/9/25(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9月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず さつまいも (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (青森県):検出せず</p>
2015/9/28(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9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 きゅうり (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (青森県):検出せず</p>
2015/9/29(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9月30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>なめこ (福島県):検出せず 大根 (岩手県):検出せず 鶏モモ肉 (青森県):検出せず しいたけ (福島県):検出せず</p>
2015/9/30(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10月1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 (岩手県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず ピーマン (福島県):検出せず</p>

