

## 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10月の検査結果

2015/10/1(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10月2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/10/2(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10月5日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず</p>
2015/10/5(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10月6日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>チンゲン菜 (茨城県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず しいたけ (福島県):検出せず</p>
2015/10/6(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10月7日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (岩手県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず 小松菜 (茨城県):検出せず 梨 (福島県):検出せず</p>

2015/10/7(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10月8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  白菜 (岩手県):検出せず</p>
2015/10/8(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10月9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>焼豚 (岩手県):検出せず  キャベツ (福島県):検出せず  卵 (福島県):検出せず  ねぎ (福島県):検出せず</p>
2015/10/9(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10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  牛乳 (福島県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず</p>
2015/10/13(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10月14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  卵 (福島県):検出せず  しいたけ (福島県):検出せず</p>
2015/10/14(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10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  ねぎ (福島県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  大根 (福島県):検出せず</p>

<p>2015/10/15(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10月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず  もやし (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>2015/10/16(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10月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず  みつ葉 (静岡県):検出せず  里芋 (福島県):検出せず</p>
<p>2015/10/19(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10月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず  じゃがいも (福島県):検出せず  豚挽肉 (青森県):検出せず</p>
<p>2015/10/20(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10月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>なめこ (福島県):検出せず  じゃがいも (福島県):検出せず  鶏モモ肉 (群馬県):検出せず</p>
<p>2015/10/21(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10月22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (福島県):検出せず  大根 (福島県):検出せず  しめじ (新潟県):検出せず  鶏挽肉 (青森県):検出せず</p>

2015/10/22(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10月23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          豚モモ肉 (岩手県):検出せず          にら (茨城県):検出せず</p>
2015/10/23(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10月26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず          白菜 (福島県):検出せず          鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/10/26(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10月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず          白菜 (福島県):検出せず</p>
2015/10/27(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10月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず          りんご (福島県):検出せず          豚挽肉 (青森県):検出せず          しいたけ (福島県):検出せず</p>
2015/10/28(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10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          なめこ (福島県):検出せず          ごぼう (青森県):検出せず          鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p>

<p>2015/10/29(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10月30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず  さつまいも (茨城県):検出せず  里芋 (福島県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/10/30(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10月31日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず  じゃがいも (福島県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/10/31(土)</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11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  きゅうり (福島県):検出せず  大根 (福島県):検出せず  豚モモ肉 (秋田県):検出せず</p>