

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11月の検査結果

2015/11/4(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11月5日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず にら (茨城県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず</p>
2015/11/5(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11月6日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>きゅうり (福島県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず</p>
2015/11/6(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11月9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 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p>
2015/11/9(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11月10日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず</p>

<p>2015/11/10(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11月11日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず 里芋 (福島県):検出せず</p>
<p>2015/11/11(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11月12日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず えのき茸 (長野県):検出せず</p>
<p>2015/11/12(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11月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず 焼豚 (岩手県):検出せず</p>
<p>2015/11/13(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11月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず しめじ (新潟県):検出せず さつまいも (茨城県):検出せず 鶏モモ肉 (福島県):検出せず</p>
<p>2015/11/16(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11月17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 ブロccoli (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず</p>

2015/11/17(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11月18日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず 牛モモ肉 (福島県):検出せず</p>
2015/11/18(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11月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず しいたけ (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (福島県):検出せず</p>
2015/11/19(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11月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>卵 (福島県):検出せず さつまいも (茨城県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (福島県):検出せず</p>
2015/11/20(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11月24日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず パセリ (福島県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず セロリ (山形県):検出せず</p>
2015/11/24(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11月25日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず 白菜 (福島県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず ピーマン (茨城県):検出せず</p>

2015/11/25(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11月26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (福島県):検出せず 大根 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (青森県):検出せず 里芋 (福島県):検出せず</p>
2015/11/26(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11月27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 (福島県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず キャベツ (福島県):検出せず</p>
2015/11/27(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11月30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (福島県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず しいたけ (福島県):検出せず 豚モモ肉 (秋田県):検出せず</p>
2015/11/30(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12月1日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず 人参 (千葉県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (青森県):検出せず</p>