

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。

□ 2016年11月の検査結果

平成28年11月1日(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>使用日 11月2日</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(茨城県):検出せず 大根(福島県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず 人参(青森県):検出せず</p>
平成28年11月2日(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>使用日 11月4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>
平成28年11月4日(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>使用日 11月7日</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(福島県):検出せず 卵(福島県):検出せず 白しめじ(長野県):検出せず</p>
平成28年11月7日(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>使用日 11月8日</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(福島県):検出せず セロリ(長野県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず きゅうり(福島県):検出せず</p>
平成28年11月8日(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>使用日 11月9日</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(福島県):検出せず えのき茸(長野県):検出せず</p>

<p>平成28年11月9日（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>使用日 11月10日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月10日（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>使用日 11月11日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月11日（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>使用日 11月14日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏挽肉（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月14日（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>使用日 11月15日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず ブロccoli（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月15日（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>使用日 11月16日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 柿（福島県）：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>
<p>平成28年11月16日（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>使用日 11月17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 小松菜（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>

<p>平成28年11月17日（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>使用日 11月18日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず にら（福島県）：検出せず 豚モモ肉（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月18日（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>使用日 11月21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 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>平成28年11月21日（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>使用日 11月22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 鶏モモ肉（岩手県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月22日（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>使用日 11月24日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>里芋（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月24日（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>使用日 11月25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 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月25日（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>使用日 11月28日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>にら（茨城県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず</p>

<p>平成28年11月28日（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>使用日 11月29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 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月29日（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>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 人参（千葉県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年11月30日（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>使用日 12月1日</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 里芋（福島県）：検出せず</p>