

## 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(TI)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。

### □ 2017年5月の検査結果

平成29年5月1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>検査結果(5月2日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>卵(福島県):検出せず                      鶏モモ肉(宮城県):検出せず</p>
平成29年5月2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>検査結果(5月8日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>大根(福島県):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</p>
平成29年5月8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>検査結果(5月9日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>ピーマン(茨城県):検出せず                      パセリ(千葉県):検出せず                      鶏もも肉(宮城県):検出せず</p>
平成29年5月9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>検査結果(5月10日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(神奈川県):検出せず                      大根(福島県):検出せず                      鶏モモ肉(宮城県):検出せず</p>

<p>平成29年5月10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>検査結果（5月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>えのき茸（長野県）：検出せず  なめこ（福島県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず  ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月11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>検査結果（5月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず  ねぎ（福島県）：検出せず  白しめじ（長野県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月12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>検査結果（5月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず  ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月15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>検査結果（5月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>セロリ（静岡県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月16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>検査結果（5月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず  パセリ（千葉県）：検出せず  キャベツ（神奈川県）：検出せず</p>

<p>平成29年5月17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>検査結果（5月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず          キャベツ（神奈川県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月18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>検査結果（5月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず          もやし（福島県）：検出せず          豚モモ肉（岩手県）：検出せず          ニラ（栃木県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月19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>検査結果（5月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず          豚挽肉（岩手県）：検出せず          ニラ（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月22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>検査結果（5月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>アスパラガス（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          卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月23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>検査結果（5月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（福島県）：検出せず          ごぼう（青森県）：検出せず          キャベツ（神奈川県）：検出せず</p>

<p>平成29年5月24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>検査結果（5月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  人参（茨城県）：検出せず  鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月25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>検査結果（5月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月26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>検査結果（5月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>水菜（福島県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  ニラ（福島県）：検出せず  ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月29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>検査結果（5月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  キャベツ（神奈川県）：検出せず  鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年5月30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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（5月31日）</p> <p>メロン（茨城県）：検出せず  絹さや（福島県）：検出せず</p>

平成29年5月31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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月1日）</p> <p>もやし（福島県）：検出せず キャベツ（神奈川県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
---------------	--