

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19月の検査結果

平成28年10月3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 (10月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>人参 (青森県): 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 (宮城県): 検出せず</p>
平成28年10月4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 (10月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (青森県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず 小松菜 (栃木県): 検出せず 里芋 (福島県): 検出せず</p>
平成28年10月5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>検査結果 (10月6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 (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>
平成28年10月6日 (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 (10月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>焼豚 (秋田県): 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>

<p>平成28年10月7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（10月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（青森県）：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 鶏胸肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月11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（10月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月12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（10月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>えのき茸（長野県）：検出せず しめじ（新潟県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月13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（10月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（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 白菜（長野県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月14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（10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 人参（青森県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>

<p>平成28年10月17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（10月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず 鶏モモ肉（岩手県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月18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（10月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず みつ葉（宮城県）：検出せず 里芋（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月19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（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 豚モモ肉（岩手県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月20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（10月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず にら（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月21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（10月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず 里芋（福島県）：検出せず</p>

<p>平成28年10月24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（10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 白菜（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月25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（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 きゅうり（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>
<p>平成28年10月26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（10月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>かぶ（千葉県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず 鶏挽肉（岩手県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月27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（10月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず</p>
<p>平成28年10月28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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（11月1日）</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：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 人参（青森県）：検出せず</p>