

## 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	...	Nal(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。

### □ 2016年12月の検査結果

平成28年12月1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 (12月2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
平成28年12月2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>検査結果 (12月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p> <p>にら (茨城県): 検出せず</p> <p>小松菜 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
平成28年12月5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 (12月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>牛乳 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p> <p>鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
平成28年12月6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 (12月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p> <p>じゃがいも (福島県): 検出せず</p> <p>鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>

<p>平成28年12月7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（12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  卵（福島県）：検出せず  ごぼう（青森県）：検出せず  里芋（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月8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（12月9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず  卵（福島県）：検出せず  鶏モモ肉（宮城県）：検出せず  さつまいも（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月9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（12月12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  りんご（福島県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月12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（12月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>にら（茨城県）：検出せず  卵（福島県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず  さつまいも（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月13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（12月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず  白菜（福島県）：検出せず  鶏挽肉（宮城県）：検出せず  里芋（福島県）：検出せず</p>

<p>平成28年12月14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（12月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず  鶏モモ肉（宮城県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月15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（12月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず  りんご（福島県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず  さつまいも（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月16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（12月19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  ねぎ（福島県）：検出せず  白しめじ（長野県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月19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（12月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず  じゃがいも（福島県）：検出せず  豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成28年12月20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（12月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず  卵（福島県）：検出せず</p>