

学校給食食材の測定結果について

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。

平成31年2月1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 (2月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず</p>
平成31年2月4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 (2月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 豚挽肉 (岩手県): 検出せず</p>
平成31年2月5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 (2月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>
平成31年2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 (2月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず 大根 (千葉県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>

<p>平成31年2月7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（ 2月8日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）: 検出せず キャベツ（福島県）: 検出せず 焼豚（福島県）: 検出せず 卵（宮城県）: 検出せず</p>
<p>平成31年2月8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（ 2月12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 舞茸（福島県）: 検出せず 豚モモ肉（岩手県）: 検出せず</p>
<p>平成31年2月12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（ 2月13日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>大根（千葉県）: 検出せず もやし（福島県）: 検出せず 人参（千葉県）: 検出せず 豚肩肉（岩手県）: 検出せず</p>
<p>平成31年2月13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（ 2月14日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>薄焼き卵（秋田県）: 検出せず キャベツ（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</p>
<p>平成31年2月14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（ 2月15日 ）</p> <p>品名（産地）: 検査結果</p> <p>白菜（福島県）: 検出せず 水菜（福島県）: 検出せず 豚モモ肉（岩手県）: 検出せず 人参（千葉県）: 検出せず</p>

<p>平成31年2月15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（2月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：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31年2月18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（2月19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 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成31年2月19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（2月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成31年2月20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（2月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成31年2月21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（2月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず もやし（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31年2月22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（2月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 鶏挽肉（宮城県）：検出せず 豚挽肉（青森県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>平成31年2月25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（2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 卵（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成31年2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（2月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず 豚肩肉（岩手県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年2月27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（2月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>さつまいも（茨城県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず 大根（千葉県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年2月28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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（3月1日）</p> <p>鶏もも肉（宮城県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>