

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。

□ 2017年11月の検査結果

平成30年11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(11月2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 卵(福島県):検出せず もやし(福島県):検出せず</p>
平成30年11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(11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 大根(福島県):検出せず 豚ロース肉(岩手県):検出せず じゃがいも(福島県):検出せず</p>
平成30年11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(11月6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 きゅうり(福島県):検出せず 卵(福島県):検出せず</p>
平成30年11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(11月7日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>白菜(福島県):検出せず 大根(福島県):検出せず りんご(福島県):検出せず じゃがいも(福島県):検出せず</p>

<p>平成30年11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（11月8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11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（11月9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 えのき茸（長野県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年11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（11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 人参（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 豚モモ肉（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11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（11月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11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（11月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年11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（11月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11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（11月16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（福島県）：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</p>
<p>平成30年11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（11月19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 きゅうり（福島県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11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（11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 きゅうり（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成30年11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（11月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年11月21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（11月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果 里芋（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 生しいたけ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11月22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（11月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果 キャベツ（福島県）：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 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年11月26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（11月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果 キャベツ（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11月27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（11月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果 木綿豆腐（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年11月28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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（11月29日）</p> <p>大根（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年11月29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（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 ねぎ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年11月30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1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>