

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。

□ 2017年2月の検査結果

平成29年2月1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(給食使用日2月2日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>ねぎ(福島県):検出せず</p> <p>大根(千葉県):検出せず</p> <p>ごぼう(青森県):検出せず</p>
平成29年2月2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(給食使用日2月3日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>白菜(茨城県):検出せず</p> <p>人参(千葉県):検出せず</p> <p>椎茸(福島県):検出せず</p> <p>豚モモ肉(岩手県):検出せず</p>
平成29年2月3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(給食使用日2月6日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>大根(神奈川県):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>ごぼう(青森県):検出せず</p>
平成29年2月6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(給食使用日2月7日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>卵(福島県):検出せず</p> <p>人参(千葉県):検出せず</p> <p>しいたけ(福島県):検出せず</p>

<p>平成29年2月7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（給食使用日2月8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白しめじ（長野県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 水菜（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月8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（給食使用日2月9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（神奈川県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 豚ロース肉（青森県）：検出せず 里芋（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月9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（給食使用日2月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず ねぎ（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月10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（給食使用日2月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず 大根（神奈川県）：検出せず 鶏モモ挽肉（宮城県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月13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（給食使用日2月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>

<p>平成29年2月14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（給食使用日2月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月15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（給食使用日2月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ挽肉（岩手）：検出せず 大根（千葉県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月16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（給食使用日2月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼豚（岩手県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月17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（給食使用日2月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず みず菜（茨城県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月20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（給食使用日2月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>

<p>平成29年2月21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（給食使用日2月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白しめじ（長野県）：検出せず 春菊（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29年2月22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（給食使用日2月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 里芋（茨城県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月23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（給食使用日2月24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（千葉県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月24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（給食使用日2月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず かぶ（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず 里芋（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29年2月27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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（給食使用日2月28日）</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：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</p>

平成29年2月28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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（給食使用日3月1日）</p> <p>えのき茸（長野県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず みつ葉（宮城県）：検出せず</p>
---------------	---

