

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6月の検査結果

平成29年6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(6月2日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(神奈川県):検出せず ニラ(栃木県):検出せず もやし(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず</p>
平成29年6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(6月5日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>えのき茸(長野県):検出せず 人参(千葉県):検出せず 豚モモ挽肉(岩手県):検出せず 絹さや(福島県):検出せず</p>
平成29年6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(6月6日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>卵(福島県):検出せず ニラ(福島県):検出せず 玉ねぎ(福島県):検出せず 鶏モモ肉(宮城県):検出せず</p>
平成29年6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(6月7日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>れんこん(茨城県):検出せず 豚モモスライス肉(岩手県):検出せず 大根(青森県):検出せず</p>

<p>平成29年6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（6月8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6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 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚ロース肉（岩手県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 鶏ささみ（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 絹さや（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず ブロッコリー（福島県）：検出せず アスパラガス（福島県）：検出せず</p>

<p>平成29年6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（6月15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 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6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（6月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼豚（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29年6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（6月19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（千葉県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6月20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（福島県）：検出せず アスパラガス（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>にら（栃木県）：検出せず 玉ねぎ（栃木県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず じゃがいも（茨城県）：検出せず</p>

<p>平成29年6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（6月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず 鶏ひき肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>メロン（茨城県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず いんげん（福島県）：検出せず キャベツ（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29年6月23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（6月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 絹さや（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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（6月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず たまご（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6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月28日）</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず スイカ（新潟県）：検出せず</p>

<p>平成29年6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（6月29日）</p> <p>鶏ささみ肉（宮城県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月30日）</p> <p>焼豚（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 ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（7月3日）</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず じゃがいも（茨城県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>