

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(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。

□ 2018年6月の検査結果

平成30年6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(6月2日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐(福島県):検出せず ごぼう(青森県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず ぶなしめじ(新潟県):検出せず</p>
平成30年6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(6月7日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(福島県):検出せず アスパラガス(福島県):検出せず 玉ねぎ(福島県):検出せず ベーコン(群馬県):検出せず</p>
平成30年6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(6月6日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>大根(宮城県):検出せず ピーマン(茨城県):検出せず 人参(千葉県):検出せず</p>
平成30年6月6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(6月7日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>鶏ひき肉(岩手県):検出せず 白菜(福島県):検出せず 卵(福島県):検出せず メロン(茨城県):検出せず</p>

<p>平成30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>豚モモ肉（福島県）：検出せず 大根（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6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（ 6月9日 ）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず しいたけ（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</p>
<p>平成30年6月11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14日 ）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず アスパラガス（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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（ 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 豚モモ肉（福島県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず 糸こんにゃく（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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（ 6月14日 ）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>アスパラガス（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年6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（6月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚ひき肉（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 チンゲン菜（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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（6月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず 木綿豆腐（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6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（6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 しいたけ（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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（6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 もやし（福島県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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（6月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ハム（群馬県）：検出せず 豚モモ肉（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6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（6月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ごぼう（群馬県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず いんげん（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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（6月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>絹豆腐（福島県）：検出せず 豚ひき肉（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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（6月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず パセリ（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成30年6月26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27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず まいたけ（新潟県）：検出せず</p>
<p>平成30年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月28日）</p> <p>ベーコン（群馬県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず パセリ（茨城県）：検出せず スイカ（新潟県）：検出せず</p>

<p>平成30年6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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月28日）</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 豚モモ肉（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30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>卵（福島県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>