

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。

□ 2018年4月の検査結果

平成30年4月6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(4月9日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐(福島県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず ごぼう(青森県):検出せず 0(0):検出せず</p>
平成30年4月9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(4月10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(神奈川県):検出せず 人参(福島県):検出せず 卵(福島県):検出せず</p>
平成30年4月10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(4月11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(神奈川県):検出せず じゃがいも(福島県):検出せず 鶏ひき肉(宮城県):検出せず</p>
平成30年4月11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(4月12日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>きゅうり(福島県):検出せず 鶏モモ肉(宮城県):検出せず 0(0):検出せず 0(0):検出せず</p>

<p>平成30年4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（4月13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 もやし（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>平成30年4月13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（4月16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（神奈川県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>平成30年4月16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（4月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>セロリ（静岡県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>平成30年4月17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（4月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（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 鶏ひき肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年4月18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（4月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず キャベツ（神奈川県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 豚肩（岩手県）：検出せず</p>

<p>平成30年4月19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（4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 卵（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>平成30年4月20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（4月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ごぼう（青森県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>平成30年4月23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（4月24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（神奈川県）：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>
<p>平成30年4月24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（4月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず しいたけ（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚ひき肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年4月25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（4月26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（神奈川県）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず</p>

<p>平成30年4月26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（4月27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 にら（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>平成30年4月27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（5月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>明治33年1月0日（0）</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（1月3日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>0（0）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず</p>