

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5月の検査結果

平成30年5月1日(火)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(5月2日) 品名(産地):検査結果 大根(福島県):検出せず キャベツ(神奈川県):検出せず ごぼう(青森県):検出せず 鶏モモ肉(宮城県):検出せず
平成30年5月2日(水)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(5月8日) 品名(産地):検査結果 大根(福島県):検出せず キャベツ(神奈川県):検出せず
平成30年5月7日(月)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(5月8日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(神奈川県):検出せず ピーマン(茨城県):検出せず 鶏もも肉(宮城県):検出せず
平成30年5月8日(火)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(5月9日) 品名(産地):検査結果 キャベツ(神奈川県):検出せず ごぼう(岩手県):検出せず 鶏モモ肉(岩手県):検出せず 卵(福島県):検出せず
平成30年5月9日(水)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果(5月10日) 品名(産地):検査結果 アスパラガス(福島県):検出せず 大根(福島県):検出せず 油揚げ(福島県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず

<p>平成30年5月10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（5月11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 ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月11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14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 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月14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（5月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず アスパラガス（福島県）：検出せず セロリ（静岡県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月15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（5月16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（神奈川県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月16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（5月17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 豚モモ肉（岩手県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月17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（5月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず 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5月18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21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）：検出せず キャベツ（神奈川県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月21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（5月22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 パセリ（千葉県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月22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（5月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（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 ピーマン（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月23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（5月24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 きゅうり（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず パセリ（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月24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（5月25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 白しめじ（長野県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月25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28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>糸こんにゃく（青森県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず みつば（宮城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年5月28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（5月29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 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月29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（5月30日）</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 鶏ひき肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年5月30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（5月31日）</p> <p>さつまいも（茨城県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 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5月31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1日）</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず 焼き豚（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>