

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7月の検査結果

平成29年7月3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(7月4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 人参(千葉県):検出せず パセリ(千葉県):検出せず</p>
平成29年7月4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(7月5日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>いんげん(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 人参(茨城県):検出せず</p>
平成29年7月5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(7月6日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(福島県):検出せず じゃがいも(福島県):検出せず いんげん(福島県):検出せず 人参(茨城県):検出せず</p>
平成29年7月6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(7月7日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>ねぎ(福島県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず にら(栃木県):検出せず もやし(福島県):検出せず</p>

<p>平成29年7月7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（7月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>にら（栃木県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年7月10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（7月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず セロリ（長野県）：検出せず 鶏モモ肉皮なし（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年7月11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（7月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（茨城県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年7月12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（7月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>なす（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年7月13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（7月14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 人参（青森県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>

<p>平成29年7月14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（7月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ズッキーニ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年7月18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（7月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（茨城県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず チンゲン菜（宮城県）：検出せず</p>

