

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7月の検査結果

平成30年7月2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3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(群馬県):検出せず 人参(茨城県):検出せず 鶏モモ肉(宮城県):検出せず</p>
平成30年7月3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4日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐(福島県):検出せず ピーマン(福島県):検出せず 玉ねぎ(福島県):検出せず ねぎ(福島県):検出せず</p>
平成30年7月4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5日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(群馬県):検出せず ごぼう(群馬県):検出せず 人参(青森県):検出せず 鶏モモ肉(宮城県):検出せず</p>
平成30年7月5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6日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>こんにゃく(福島県):検出せず ねぎ(福島県):検出せず キャベツ(福島県):検出せず ごぼう(群馬県):検出せず</p>

<p>平成30年7月6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9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず じゃがいも（茨城県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず</p>
<p>平成30年7月9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10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>さつまいも（茨城県）：検出せず じゃがいも（茨城県）：検出せず さやいんげん（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年7月10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11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（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 人参（青森県）：検出せず</p>
<p>平成30年7月11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12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（宮城県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成30年7月12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13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚モモ肉（宮城県）：検出せず</p>

<p>平成30年7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（7月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年7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（7月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず じゃがいも（茨城県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年7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（7月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ナス（福島県）：検出せず かぼちゃ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず ニラ（栃木県）：検出せず</p>

