

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。

□ 2019年3月の検査結果

平成31年3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(3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 ねぎ(福島県):検出せず もやし(福島県):検出せず 卵(宮城県):検出せず</p>
平成31年3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(3月5日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(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>
平成31年3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(3月6日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>生揚げ(福島県):検出せず きゅうり(福島県):検出せず 大根(千葉県):検出せず 人参(千葉県):検出せず</p>
平成31年3月7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(3月8日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>白菜(茨城県):検出せず ねぎ(福島県):検出せず もやし(福島県):検出せず ニラ(茨城県):検出せず</p>

<p>平成31年3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（ 3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 ごぼう （ 青森県 ）: 検出せず 人参 （ 千葉県 ）: 検出せず もやし （ 福島県 ）: 検出せず</p>
<p>平成31年3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（ 3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 キャベツ （ 福島県 ）: 検出せず ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず 卵 （ 宮城県 ）: 検出せず</p>
<p>平成31年3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（ 3月13日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず もやし （ 福島県 ）: 検出せず 人参 （ 千葉県 ）: 検出せず 大根 （ 千葉県 ）: 検出せず</p>
<p>平成31年3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（ 3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 いちご （ 福島県 ）: 検出せず 鶏モモ肉 （ 宮城県 ）: 検出せず 人参 （ 千葉県 ）: 検出せず</p>
<p>平成31年3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（ 3月15日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず キャベツ （ 福島県 ）: 検出せず 鶏モモ肉 （ 宮城県 ）: 検出せず</p>

<p>平成31年3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（3月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成31年3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（3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 生揚げ（福島県）：検出せず 豚モモ肉（青森県）：検出せず</p>