

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	...	Nal(TI)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1月の検査結果

平成31年1月7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(1月8日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>キャベツ(福島県):検出せず 人参(千葉県):検出せず</p>
平成31年1月8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(1月9日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>大根(福島県):検出せず 木綿豆腐(福島県):検出せず ごぼう(青森県):検出せず 鶏もも肉(宮城県):検出せず</p>
平成31年1月9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(1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(福島県):検出せず 豚モモ肉(岩手県):検出せず 人参(千葉県):検出せず</p>
平成31年1月10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(1月11日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>白菜(福島県):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 人参(千葉県):検出せず</p>

<p>平成31年1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（1月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（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 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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（1月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず ニラ（福島県）：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1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（1月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）：検出せず きゅうり（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</p>
<p>平成31年1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（1月18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 生しいたけ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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（1月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（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</p>

<p>平成31年1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（1月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず ビーツ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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（1月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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（1月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず さつまいも（茨城県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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（1月25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 人参（千葉県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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（1月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず 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>

<p>平成31年1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（1月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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>検査結果（1月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず さつまいも（茨城県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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>検査結果（1月31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 人参（千葉県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成31年1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>検査結果（2月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>