

## 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4月の検査結果

平成31年4月8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(4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          ごぼう(青森県):検出せず          油揚げ(福島県):検出せず</p>
平成31年4月9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(4月10日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>長ねぎ(福島県):検出せず          ピーマン(茨城県):検出せず          卵(宮城県):検出せず</p>
平成31年4月10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(4月11日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐(福島県):検出せず          長ネギ(福島県):検出せず          にら(福島県):検出せず          もやし(福島県):検出せず</p>
平成31年4月11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(4月12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</p>

<p>平成31年4月12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（4月15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  白菜（茨城県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成31年4月15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（4月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず  いちご（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年4月16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（4月17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（神奈川県）：検出せず  えのき茸（長野県）：検出せず  豚ロース肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成31年4月17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（4月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず  ごぼう（青森県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年4月18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（4月19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（神奈川県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  豚モモ肉（青森県）：検出せず</p>

<p>平成31年4月19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（4月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  長ねぎ（福島県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成31年4月22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（4月23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</p>
<p>平成31年4月23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（4月24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（神奈川県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成31年4月24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（4月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（福島県）：検出せず  ピーマン（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31年4月25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（4月26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  アスパラガス（栃木県）：検出せず</p>

平成31年4月26日（金）	※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7日 ）
	品 名 （ 産 地 ）:検査結果
	油揚げ （ 福島県 ）:検出せず
	さつま揚げ（ 宮城県 ）:検出せず
糸こんにゃく（ 福島県 ）:検出せず	
人参 （ 福島県 ）:検出せず	