

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(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5月の検査結果

令和元年5月7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 (5月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>アスパラガス (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和元年5月8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 (5月9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>長ネギ (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和元年5月9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 (5月10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 白しめじ (長野県): 検出せず 苺 (福島県): 検出せず</p>
令和元年5月10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 (5月13日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>菌床しいたけ (福島県): 検出せず セロリ (静岡県): 検出せず</p>

<p>令和元年5月13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（5月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和元年5月14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（5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 ごぼう（青森県）：検出せず 白しめじ（長野県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和元年5月15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（5月16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 豚肩ロース肉（岩手県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和元年5月16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（5月17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 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず ヨーグルト（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年5月17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（5月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>絹豆腐（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 豚ロース肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和元年5月20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（5月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 鶏ひき肉（宮城県）：検出せず アンデスメロン（茨城県）：検出せず</p>
<p>令和元年5月21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（5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 白菜（茨城県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 豚モモ肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和元年5月22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（5月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 鶏ひき肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和元年5月23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（5月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>菌床しいたけ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：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>令和元年5月24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（5月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ニラ（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 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和元年5月27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（5月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 絹豆腐（福島県）：検出せず 絹さや（群馬県）：検出せず 玉ねぎ（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和元年5月28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（5月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年5月29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（5月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず 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</p>
<p>令和元年5月30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（5月31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 ピーマン（茨城県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和元年5月31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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（6月3日）</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：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>

明治33年1月0日 (0)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。	
	品 名 (産 地)	: 検査結果
	検査結果 (1月1日)	
	0 (0)	: 検出せず
	0 (0)	: 検出せず

0 (0) : 検出せず

0 (0) : 検出せず