

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11月の検査結果

令和元年11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 (11月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず じゃがいも (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず</p>
令和元年11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 (11月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず 生しいたけ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず</p>
令和元年11月6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 (11月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚挽肉 (青森県): 検出せず</p>
令和元年11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 (11月8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 長ネギ (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず</p>

令和元年11月8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（11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 長ネギ（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>
令和元年11月11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（11月12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 大根（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず</p>
令和元年11月12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（11月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p>
令和元年11月13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（11月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）：検出せず キャベツ（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</p>
令和元年11月14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（11月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず 生しいたけ（秋田県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>

令和元年11月15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（11月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず 白しめじ（長野県）：検出せず</p>
令和元年11月18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（11月19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 パセリ（茨城県）：検出せず</p>
令和元年11月19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（11月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず かぼちゃ（福島県）：検出せず</p>
令和元年11月20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（11月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
令和元年11月21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（11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 キャベツ（福島県）：検出せず</p>

<p>令和元年11月22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（11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 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和元年11月25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（11月26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 卵（宮城県）：検出せず 柿（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年11月26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（11月27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 えのき茸（長野県）：検出せず</p>
<p>令和元年11月27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（11月28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 ロースハム（群馬県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和元年11月28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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（11月29日）</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>

令和元年11月29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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（12月2日）</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず さつまいも（福島県）：検出せず 豚ロース肉（青森県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
---------------	--