

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。

□ 2020年11月の検査結果

令和2年11月4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>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>長ネギ (福島県): 検出せず</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>豚肩ロース肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和2年11月5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6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず</p> <p>ピーマン (福島県): 検出せず</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず</p> <p>ベーコン (群馬県): 検出せず</p>
令和2年11月6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</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>ベーコン (群馬県): 検出せず</p>
令和2年11月9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10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>さつまいも (福島県): 検出せず</p> <p>鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>

<p>令和2年11月10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 菌床しいたけ（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月11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12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月12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（11月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 焼豚（福島県）：検出せず プリン（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月13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16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 きゅうり（福島県）：検出せず ヨーグルト（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月16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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和2年11月17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18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（福島県）：検出せず みしらず柿（福島県）：検出せず 牛肩ロース肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月18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19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>洗い里芋（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 牛乳寒天（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月19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（11月20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 キャベツ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（岩手県）：検出せず 豚ロース肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月20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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>洗い里芋（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 菌床しいたけ（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず</p>

<p>令和2年11月25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26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚挽肉（宮城県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月26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（11月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 洗い里芋（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月27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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず 菌床しいたけ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年11月30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（12月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>