

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10月の検査結果

令和元年10月1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 (10月2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず じゃがいも (茨城県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和元年10月2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 (10月3日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>里芋 (千葉県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず ナス (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず</p>
令和元年10月3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 (10月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず さつまいも (茨城県): 検出せず ヨーグルト (福島県): 検出せず</p>
令和元年10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 (10月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県): 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</p>

令和元年10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（10月8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず さつまいも（茨城県）：検出せず 白しめじ（長野県）：検出せず 豚肩ロース肉（岩手県）：検出せず</p>
令和元年10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（10月9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：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10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（10月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>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 もやし（福島県）：検出せず</p>
令和元年10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（10月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず アスパラガス（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
令和元年10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（10月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

令和元年10月15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（10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 菌床しいたけ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
令和元年10月16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（10月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず ナス（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>
令和元年10月17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（10月18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 白菜（長野県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>
令和元年10月18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（10月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>里芋（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 白しめじ（長野県）：検出せず 鶏挽肉（宮城県）：検出せず</p>
令和元年10月23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（10月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（宮城県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず 菌床しいたけ（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

令和元年10月24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（10月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼豚（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず ヨーグルト（東京都）：検出せず</p>
令和元年10月25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（10月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 菌床しいたけ（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>
令和元年10月28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（10月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 鶏挽肉（宮城県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>
令和元年10月29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（10月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ナス（福島県）：検出せず かぼちゃ（福島県）：検出せず 柿（福島県）：検出せず 鶏挽肉（宮城県）：検出せず</p>
令和元年10月30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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（10月31日）</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 黄ピーマン（福島県）：検出せず あらびきウインナ（群馬県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>