

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。

□ 2021年2月の検査結果

令和3年2月1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 (2月2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和3年2月2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 (2月3日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず 菌床しいたけ (福島県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず 豚挽肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和3年2月3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 (2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 生揚げ (福島県): 検出せず 鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和3年2月4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 (2月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず 豚挽肉 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず あらびきウイナ (群馬県): 検出せず</p>

<p>令和3年2月5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（2月8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 人参（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年2月8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（2月9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：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>
<p>令和3年2月9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（2月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 豚モモ肉（青森県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和3年2月10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（2月12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 人参（福島県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和3年2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（2月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>

<p>令和3年2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（2月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 豚ロース肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和3年2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（2月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（宮城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和3年2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（2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 ピーマン（茨城県）：検出せず 豚モモ肉（福島県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和3年2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（2月19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 白菜（茨城県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年2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（2月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず 大根（千葉県）：検出せず 菌床しいたけ（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>

<p>令和3年2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（2月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず 豚モモ肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年2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（2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 大根（千葉県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和3年2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（2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 白菜（茨城県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和3年2月26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（3月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>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>