

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。

□ 2023年1月の検査結果

令和5年1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 (1月10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ピーマン (茨城県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>卵 (宮城県): 検出せず</p>
令和5年1月10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 (1月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ピーマン (茨城県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (青森県): 検出せず</p>
令和5年1月11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 (1月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず</p> <p>さつまいも (福島県): 検出せず</p> <p>水切り豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和5年1月12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 (1月13日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (茨城県): 検出せず</p>

<p>令和5年1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 (1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 大根 (福島県): 検出せず ベーコン (群馬県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和5年1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 (1月17日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず 白菜 (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 豚挽肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和5年1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 (1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 ピーマン (茨城県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず 豚もも肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和5年1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 (1月19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 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚もも肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和5年1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 (1月20日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 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 豚もも肉 (青森県): 検出せず</p>

<p>令和5年1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（1月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年1月23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（1月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず 小松菜（茨城県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>
<p>令和5年1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（1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 洗い里芋（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず ヨーグルト（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年1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（1月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず 小松菜（茨城県）：検出せず</p>
<p>令和5年1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（1月27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（茨城県）：検出せず ロースハム（栃木県）：検出せず</p>

<p>令和5年1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（1月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年1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（1月31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（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 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和5年1月31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1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ベーコン（栃木県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>