

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(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。

□ 2022年7月の検査結果

令和4年7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 (7月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>水切り豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>ピーマン (茨城県): 検出せず</p> <p>なめこ (福島県): 検出せず</p> <p>鶏挽肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和4年7月4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 (7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</p> <p>ピーマン (茨城県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和4年7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 (7月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏挽肉 (岩手県): 検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>ごぼう (青森県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和4年7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 (7月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず</p> <p>卵 (宮城県): 検出せず</p> <p>豚上ロース肉 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和4年7月7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 (7月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ベーコン (栃木県): 検出せず ピーマン (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和4年7月8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 (7月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず ベーコン (栃木県): 検出せず 小松菜 (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和4年7月11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 (7月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 豚挽肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和4年7月12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 (7月13日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (長野県): 検出せず 小玉スイカ (新潟県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和4年7月13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 (7月14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 きゅうり (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>

<p>令和4年7月14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（7月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年7月15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（7月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>茄子（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚もも肉（青森県）：検出せず</p>