

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。

□ 年月の検査結果

令和6年8月26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 (8月27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 (群馬県): 検出せず 人参 (北海道): 検出せず 豚肩ロース肉 (福島県): 検出せず</p>
令和6年8月27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 (8月28日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>絹ごし豆腐 (福島県): 検出せず つきこんにゃく (福島県): 検出せず ごぼう (青森県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和6年8月28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 (8月29日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (青森県): 検出せず 人参 (北海道): 検出せず 長ねぎ (福島県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和6年8月29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 (8月30日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県): 検出せず ベーコン (栃木県): 検出せず 0 (0): 検出せず 0 (0): 検出せず</p>

<p>令和6年8月30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（ 9月2日 ）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>つきこんにゃく（福島県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず 人参（北海道）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>