

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。

□ 2017年8月の検査結果

平成29年8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 (8月29日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>卵 (福島県): 検出せず</p> <p>ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>じゃがいも (福島県): 検出せず</p> <p>豚ロース肉 (岩手県): 検出せず</p>
平成29年8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 (8月30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>生鮭の切り身 (北海道): 検出せず</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
平成29年8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>検査結果 (8月31日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>白しめじ (長野県): 検出せず</p> <p>豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p> <p>0 (0): 検出せず</p>
平成29年8月31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 (9月1日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>かぼちゃ (福島県): 検出せず</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p> <p>梨 (福島県): 検出せず</p>

