

## 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(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。

### □ 2019年8月の検査結果

令和元年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>白菜 ( 長野県 ): 検出せず            菌床しいたけ ( 福島県 ): 検出せず            豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
令和元年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>茄子 ( 福島県 ): 検出せず            梨 ( 福島県 ): 検出せず            かぼちゃ ( 福島県 ): 検出せず            鶏ひき肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
令和元年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>ごぼう ( 青森県 ): 検出せず            しらたき ( 福島県 ): 検出せず            鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
令和元年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 ( 福島県 ): 検出せず            もやし ( 福島県 ): 検出せず            豚モモ肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
令和元年8月30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 ( 9月2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            大根 ( 福島県 ): 検出せず            パセリ ( 長野県 ): 検出せず</p>





