

## 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。

### □ 2022年8月の検査結果

令和4年8月25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26日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>ベーコン ( 群馬県 ): 検出せず</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>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず</p>
令和4年8月26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 ( 8月29日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>白菜 ( 長野県 ): 検出せず</p> <p>さつまいも ( 茨城県 ): 検出せず</p> <p>木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず</p>
令和4年8月29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>鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p> <p>ロースハム ( 群馬県 ): 検出せず</p>
令和4年8月30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31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>焼き豆腐 ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>油揚げ ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>豚もも肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>

令和4年8月31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（9月1日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）:検出せず 卵（宮城県）:検出せず</p>
--------------	---