

## 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。

### □ 2022年 4月の検査結果

令和4年4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 ( 4月7日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県):検出せず</p> <p>もやし (福島県):検出せず</p> <p>豚挽肉 (宮城県):検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県):検出せず</p>
令和4年4月7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 ( 4月8日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>焼豚 (福島県):検出せず</p> <p>小松菜 (福島県):検出せず</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず</p>
令和4年4月8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 ( 4月11日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>豚もも肉 (福島県):検出せず</p> <p>ヨーグルト (福島県):検出せず</p>
令和4年4月11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 ( 4月12日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず</p> <p>生揚げ (福島県):検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県):検出せず</p> <p>もやし (福島県):検出せず</p>

<p>令和4年4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 ( 4月13日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  えのき茸 (長野県):検出せず  鶏もも肉 (宮城県):検出せず</p>
<p>令和4年4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 ( 4月14日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  白菜 (茨城県):検出せず  鶏もも肉 (宮城県):検出せず</p>
<p>令和4年4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 ( 4月15日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>鶏もも肉 (岩手県):検出せず  キャベツ (神奈川県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  白しめじ (長野県):検出せず</p>
<p>令和4年4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 ( 4月18日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>豚挽肉 (福島県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  もやし (福島県):検出せず  木綿豆腐 (福島県):検出せず</p>
<p>令和4年4月18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 ( 4月19日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>アスパラガス (栃木県):検出せず  つきこんにゃく (福島県):検出せず  豚もも肉 (福島県):検出せず  木綿豆腐 (福島県):検出せず</p>

<p>令和4年4月19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（4月20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（神奈川県）:検出せず</p>
<p>令和4年4月20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（4月21日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>鶏もも肉（神奈川県）:検出せず          長ねぎ（福島県）:検出せず          木綿豆腐（福島県）:検出せず          豚ロース肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和4年4月21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（4月22日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>鶏もも肉（岩手県）:検出せず          キャベツ（神奈川県）:検出せず          卵（宮城県）:検出せず</p>
<p>令和4年4月22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（4月25日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>もやし（福島県）:検出せず          長ねぎ（福島県）:検出せず          ベーコン（群馬県）:検出せず          木綿豆腐（福島県）:検出せず</p>
<p>令和4年4月25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（4月26日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>大根（福島県）:検出せず          きゅうり（福島県）:検出せず          あらびきポークウインナー（群馬県）:検出せず          ロースハム（群馬県）:検出せず</p>

<p>令和4年4月26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（4月27日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）:検出せず  きゅうり（福島県）:検出せず  キャベツ（神奈川県）:検出せず  鶏もも肉（宮城県）:検出せず</p>
<p>令和4年4月27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（4月28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（神奈川県）:検出せず  ベーコン（群馬県）:検出せず</p>
<p>令和4年4月28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（5月2日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）:検出せず  大根（福島県）:検出せず  油揚げ（福島県）:検出せず</p>