

## 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(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。

### □ 2023年3月の検査結果

令和5年2月28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 ( 3月2日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>卵 (宮城県): 検出せず</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず</p> <p>しらたき (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5年3月2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 ( 3月6日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>つきこんにやく (福島県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず</p>
令和5年3月6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 ( 3月7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>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (茨城県): 検出せず</p> <p>鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和5年3月7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 ( 3月8日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ベーコン (栃木県): 検出せず</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和5年3月7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 ( 3月9日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず  豚肩ロース肉 ( 福島県 ): 検出せず  卵 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年3月9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 ( 3月10日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>白菜 ( 茨城県 ): 検出せず  きゅうり ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 茨城県 ): 検出せず  豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年3月10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 ( 3月13日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず  大根 ( 千葉県 ): 検出せず  生揚げ ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 茨城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年3月13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 ( 3月14日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 茨城県 ): 検出せず  豚もも肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年3月14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 ( 3月15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  木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず  豚ロース肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>

<p>令和5年3月15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（3月16日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）:検出せず  りんご（福島県）:検出せず  木綿豆腐（福島県）:検出せず  豚挽肉（青森県）:検出せず</p>
<p>令和5年3月16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（3月17日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>プレーンオムレツ（秋田県）:検出せず  キャベツ（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年3月17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（3月20日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>白菜（茨城県）:検出せず  豚もも肉（福島県）:検出せず  ごぼう（青森県）:検出せず</p>
<p>令和5年3月20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（3月22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  卵（宮城県）:検出せず  鶏もも肉（岩手県）:検出せず</p>