

## 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。

### □ 2023年2月の検査結果

令和5年2月1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 ( 2月2日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず          木綿豆腐 (福島県): 検出せず          人参 (茨城県): 検出せず          豚挽肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5年2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 ( 2月3日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず          木綿豆腐 (福島県): 検出せず          ごぼう (青森県): 検出せず          人参 (茨城県): 検出せず</p>
令和5年2月3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 ( 2月6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>
令和5年2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 ( 2月7日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず          人参 (茨城県): 検出せず          木綿豆腐 (福島県): 検出せず          豚もも肉 (青森県): 検出せず</p>

<p>令和5年2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 ( 2月8日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>つきこんにゃく ( 福島県 ): 検出せず  長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず  ごぼう ( 青森県 ): 検出せず  豚もも肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年2月8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 ( 2月9日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず  鶏挽肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年2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 ( 2月10日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>白菜 ( 茨城県 ): 検出せず  キャベツ ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 茨城県 ): 検出せず  鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年2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 ( 2月13日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>大根 ( 千葉県 ): 検出せず  キャベツ ( 福島県 ): 検出せず  きゅうり ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 茨城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年2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 ( 2月14日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 茨城県 ): 検出せず  ウインナー ( 群馬県 ): 検出せず  ベーコン ( 群馬県 ): 検出せず</p>

<p>令和5年2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 ( 2月15日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>さつまいも ( 福島県 ): 検出せず  もやし ( 福島県 ): 検出せず  水切り豆腐 ( 福島県 ): 検出せず  卵 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年2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 ( 2月16日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず  油揚げ ( 福島県 ): 検出せず  人参 ( 茨城県 ): 検出せず  鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年2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 ( 2月17日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>焼き豚 ( 福島県 ): 検出せず  煮卵 ( 福島県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年2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 ( 2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 ( 福島県 ): 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2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 ( 2月21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  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2月21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（ 2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  人参（茨城県）:検出せず  木綿豆腐（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年2月22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（ 2月24日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>豚挽肉（福島県）:検出せず  キャベツ（福島県）:検出せず  きゅうり（福島県）:検出せず  人参（茨城県）:検出せず</p>
<p>令和5年2月24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（ 2月27日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>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  豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年2月27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（ 2月28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（福島県）:検出せず  人参（茨城県）:検出せず  ロースハム（栃木県）:検出せず</p>
<p>令和5年2月28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  人参（千葉県）:検出せず  鶏挽肉（岩手県）:検出せず</p>