

## 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4月の検査結果

令和5年4月6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7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</p> <p>鶏もも肉 ( 岩手県 ): 検出せず</p>
令和5年4月7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10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>長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず</p>
令和5年4月7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>ベーコン ( 栃木県 ): 検出せず</p> <p>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>白菜 ( 茨城県 ): 検出せず</p>
令和5年4月11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 ( 4月12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>チンゲン菜 ( 宮城県 ): 検出せず</p> <p>木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>豚挽肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>

<p>令和5年4月12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13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>令和5年4月13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14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>もやし（福島県）：検出せず</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月14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17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</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず</p> <p>みつ葉（宮城県）：検出せず</p> <p>卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月17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18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず</p> <p>油揚げ（福島県）：検出せず</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月18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19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>キャベツ（神奈川県）：検出せず</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず</p> <p>卵（宮城県）：検出せず</p>

<p>令和5年4月19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20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  長ねぎ（福島県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月20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21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  ベーコン（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月20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24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  木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず  えのき茸（長野県）：検出せず  豚ロース肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月25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  長ねぎ（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず</p>

<p>令和5年4月26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27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず  小松菜（福島県）：検出せず  豚もも肉（青森県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月27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28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>小松菜（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず  鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和5年4月28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（5月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず  白菜（茨城県）：検出せず  焼き豆腐（福島県）：検出せず  豚もも肉（青森県）：検出せず</p>