

## 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。

### □ 平成29年4月検査結果

平成29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>もやし(福島県):検出せず 白菜(茨城県):検出せず 大根(福島県):検出せず 豚モモ肉(青森県):検出せず</p>
平成29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>白菜(茨城県):検出せず しいたけ(福島県):検出せず 豚モモ肉(青森県):検出せず</p>
平成29年4月10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11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(福島県):検出せず 大根(福島県):検出せず いちご(福島県):検出せず</p>
平成29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>白菜(福島県):検出せず 大根(福島県):検出せず キャベツ(福島県):検出せず にら(福島県):検出せず</p>

<p>平成29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>白菜（福島県）：検出せず          キャベツ（福島県）：検出せず          ねぎ（福島県）：検出せず          しいたけ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29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>もやし（福島県）：検出せず          鶏ささみ（宮城県）：検出せず          豚モモ肉（青森県）：検出せず</p>
<p>平成29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>卵（福島県）：検出せず          鶏挽肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29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>卵（福島県）：検出せず          ねぎ（福島県）：検出せず          キャベツ（神奈川県）：検出せず</p>
<p>平成29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>大根（福島県）：検出せず          もやし（福島県）：検出せず          鶏挽肉（宮城県）：検出せず</p>

<p>平成29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>豚モモ肉（岩手県）：検出せず  なめこ（福島県）：検出せず  さつまいも（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29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>大根（福島県）：検出せず  白菜（茨城県）：検出せず  鶏モモ肉（青森県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年4月21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>白しめじ（長野県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29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>チンゲン菜（宮城県）：検出せず  ピーマン（茨城県）：検出せず</p>
<p>平成29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>きゅうり（福島県）：検出せず  キャベツ（神奈川県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>平成29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>卵（福島県）：検出せず  ピーマン（茨城県）：検出せず  ねぎ（福島県）：検出せず  鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29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>きゅうり（福島県）：検出せず  キャベツ（神奈川県）：検出せず  焼豚（福島県）：検出せず  卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29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>キャベツ（神奈川県）：検出せず  ねぎ（福島県）：検出せず  みつ葉（福島県）：検出せず  鶏挽肉（宮城県）：検出せず</p>