

学校給食食材の測定結果について

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30年9月3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(9月4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 豚挽肉(岩手県):検出せず</p>
平成30年9月4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(9月5日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>鶏挽肉(岩手県):検出せず なす(福島県):検出せず もやし(福島県):検出せず</p>
平成30年9月5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(9月6日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐(福島県):検出せず ねぎ(福島県):検出せず かぼちゃ(福島県):検出せず りんご(福島県):検出せず</p>
平成30年9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(9月7日)</p> <p>品名(産地):検査結果</p> <p>卵(福島県):検出せず しいたけ(福島県):検出せず 鶏モモ肉(宮城県):検出せず</p>

<p>平成30年9月7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（9月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず もやし（岩手県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年9月10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（9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</p>
<p>平成30年9月11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（9月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず なす（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月13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 梨（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼豚（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年9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（9月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 豚肩ロース肉（岩手県）：検出せず かぼちゃ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず ごぼう（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月25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 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>平成30年9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（9月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず 鶏ひき肉（宮城県）：検出せず 豚モモ肉（青森県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（9月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成30年9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（10月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず</p>

