

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。

□ 2019年6月の検査結果

| | |
|--------------|---|
| 令和元年6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 style="text-align: center;">検査結果 (6月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 豚挽肉 (岩手県): 検出せず</p> |
| 令和元年6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 style="text-align: center;">検査結果 (6月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず ピーマン (茨城県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず</p> |
| 令和元年6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 style="text-align: center;">検査結果 (6月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず</p> |
| 令和元年6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 style="text-align: center;">検査結果 (6月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p> |
| 令和元年6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 style="text-align: center;">検査結果 (6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 キャベツ (福島県): 検出せず 人参 (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず</p> |

| | |
|---------------------|---|
| <p>令和元年6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（6月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず ごぼう（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏挽肉（岩手県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず ニラ（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6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 キャベツ（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず 豚モモ肉（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月17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 玉ねぎ（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p> |

| | |
|---------------------|---|
| <p>令和元年6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（6月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（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（千葉県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（茨城県）：検出せず 長ネギ（茨城県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 長ネギ（茨城県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（茨城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）：検出せず きゅうり（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>令和元年6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（6月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p> |

| | |
|---------------------|---|
| <p>令和元年6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（6月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（茨城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 豚挽肉（青森県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（6月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和元年6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（7月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p> |