

## 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。                      |

### □ 令和6年9月の検査結果

|              |  |
|--------------|--|
| 令和6年9月2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3日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず<br/>         人参 (北海道): 検出せず<br/>         キャベツ (群馬県): 検出せず<br/>         豚ひき肉 (福島県): 検出せず</p> |
| 令和6年9月3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4日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>なす (福島県): 検出せず<br/>         小松菜 (福島県): 検出せず<br/>         キャベツ (群馬県): 検出せず<br/>         0 ( 0 ): 検出せず</p>     |
| 令和6年9月4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5日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県): 検出せず<br/>         豚もも肉 (福島県): 検出せず<br/>         0 ( 0 ): 検出せず<br/>         0 ( 0 ): 検出せず</p>     |
| 令和6年9月5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6日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県): 検出せず<br/>         人参 (北海道): 検出せず<br/>         長ねぎ (福島県): 検出せず<br/>         鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <p>令和6年9月6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9日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず<br/> 人参 (北海道): 検出せず<br/> 油揚げ (福島県): 検出せず<br/> 0 (0): 検出せず</p>          |
| <p>令和6年9月9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<br/> キャベツ (群馬県): 検出せず<br/> 人参 (北海道): 検出せず<br/> 豚肩ロース (福島県): 検出せず</p> |
| <p>令和6年9月10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11日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず<br/> キャベツ (群馬県): 検出せず<br/> 人参 (北海道): 検出せず<br/> 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>   |
| <p>令和6年9月11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12日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>水切り豆腐 (福島県): 検出せず<br/> 卵 (宮城県): 検出せず<br/> ぶなしめじ (長野県): 検出せず<br/> 鶏ひき肉 (岩手県): 検出せず</p> |
| <p>令和6年9月12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13日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (青森県): 検出せず<br/> キャベツ (群馬県): 検出せず<br/> 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず<br/> 0 (0): 検出せず</p>       |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <p>令和6年9月13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17日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず<br/> きゅうり ( 福島県 ): 検出せず<br/> 0 ( 0 ): 検出せず<br/> 0 ( 0 ): 検出せず</p>          |
| <p>令和6年9月17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18日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず<br/> 長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず<br/> 豚ひき肉 ( 福島県 ): 検出せず<br/> 0 ( 0 ): 検出せず</p>     |
| <p>令和6年9月18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19日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>なす ( 福島県 ): 検出せず<br/> ピーマン ( 福島県 ): 検出せず<br/> 長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず<br/> 豚肩ロース ( 福島県 ): 検出せず</p> |
| <p>令和6年9月19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20日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず<br/> 長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず<br/> 豚ひき肉 ( 福島県 ): 検出せず<br/> 0 ( 0 ): 検出せず</p>      |
| <p>令和6年9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( 9月24日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず<br/> 大根 ( 青森県 ): 検出せず<br/> 豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず<br/> 油揚げ ( 福島県 ): 検出せず</p>  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <p>令和6年9月24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25日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>小松菜 ( 福島県 ): 検出せず<br/> 梨 ( 福島県 ): 検出せず<br/> 油揚げ ( 福島県 ): 検出せず<br/> 豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>      |
| <p>令和6年9月25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26日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>絹ごし豆腐 ( 福島県 ): 検出せず<br/> きゅうり ( 福島県 ): 検出せず<br/> なめこ ( 福島県 ): 検出せず<br/> 0 ( 0 ): 検出せず</p>      |
| <p>令和6年9月26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27日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず<br/> キャベツ ( 群馬県 ): 検出せず<br/> ベーコン ( 栃木県 ): 検出せず<br/> 0 ( 0 ): 検出せず</p>      |
| <p>令和6年9月27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30日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>えのき茸 ( 長野県 ): 検出せず<br/> 白菜 ( 長野県 ): 検出せず<br/> さつまいも ( 茨城県 ): 検出せず<br/> 豚肩ロース ( 福島県 ): 検出せず</p> |
| <p>令和6年9月30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 ( 10月1日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>舞茸 ( 新潟県 ): 検出せず<br/> えのき茸 ( 長野県 ): 検出せず<br/> 卵 ( 宮城県 ): 検出せず<br/> 0 ( 0 ): 検出せず</p>           |