

## 学校給食モニタリング事業検体分析結果

検査期間：令和3年5月6日～31日

検査機器：ゲルマニウム半導体検出器

検査時間：1,000秒

令和3年5月検査実施分

調理場名	給食提供日	検査日	測定結果（単位：ベクレル/kg）	
			セシウム 134	セシウム 137
小野町給食センター	5/6～5/7	5/10	不検出<0.851	不検出<0.871
〃	5/10～5/14	5/17	不検出<0.811	不検出<0.741
〃	5/17～5/21	5/24	不検出<0.732	不検出<0.844
〃	5/24～5/28	5/31	不検出<0.785	不検出<0.656

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。

## 学校給食食材の放射能検査結果

検査機器：NAI（TI）シンチレーション検出器

検査時間：1,200秒

令和3年5月検査実施分

測定日	使用日	検査品目	食材産地	測定結果（単位：ベクレル/kg）	
				セシウム 134	セシウム 137
5/6	5/6	チンゲンサイ	茨城県	不検出<7.4	不検出<6.3
5/6	5/6	豚モモ肉	福島県	不検出<6.6	不検出<5.4
5/7	5/7	アスパラガス	福島県	不検出<5.7	不検出<4.6
5/11	5/11	さつまいも	茨城県	不検出<6.4	不検出<4.9
5/12	5/12	鶏モモ肉	岩手県	不検出<6.4	不検出<5.3
5/17	5/17	にら	茨城県	不検出<6.9	不検出<5.9
5/19	5/19	小松菜	茨城県	不検出<8.0	不検出<6.7
5/20	5/20	ほうれん草	群馬県	不検出<7.0	不検出<6.0
5/26	5/26	だいこん	福島県	不検出<5.7	不検出<5.2
5/28	5/28	きゅうり	福島県	不検出<6.0	不検出<5.2
5/31	5/31	ほうれん草	福島県	不検出<6.7	不検出<5.7
5/31	5/31	長ねぎ	茨城県	不検出<7.4	不検出<6.0

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。