

## 学校給食モニタリング事業検体分析結果

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7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	6/28～7/2	7/5	不検出<0.736	不検出<0.609
〃	7/5～7/9	7/12	不検出<0.701	不検出<0.737
〃	7/12～7/16	7/19	不検出<0.647	不検出<0.786
〃	7/19～7/20	7/21	不検出<0.867	不検出<0.902

※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7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
7/1	7/1	にんじん	茨城県	不検出<5.8	不検出<5.1
7/2	7/2	豚モモ肉	福島県	不検出<6.0	不検出<4.9
7/2	7/2	にら	茨城県	不検出<6.9	不検出<5.7
7/5	7/5	きゅうり	福島県	不検出<6.3	不検出<5.2
7/6	7/6	じゃがいも	茨城県	不検出<6.7	不検出<5.9
7/7	7/7	長ねぎ	茨城県	不検出<7.2	不検出<5.7
7/7	7/7	鶏モモ肉	岩手県	不検出<6.2	不検出<5.1
7/8	7/8	小松菜	茨城県	不検出<7.9	不検出<6.5
7/9	7/9	ほうれん草	群馬県	不検出<6.3	不検出<5.5
7/9	7/9	きゃべつ	福島県	不検出<5.8	不検出<5.0
7/12	7/12	きゃべつ	群馬県	不検出<5.3	不検出<4.6
7/13	7/13	なす	群馬県	不検出<6.6	不検出<5.5

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
7/14	7/14	にんじん	茨城県	不検出<5.3	不検出<4.7
7/16	7/16	かぼちゃ	栃木県	不検出<4.6	不検出<4.1
7/19	7/19	豚挽き肉	福島県	不検出<6.2	不検出<5.2
7/19	7/19	じゃがいも	茨城県	不検出<6.1	不検出<5.2
7/20	7/20	きゅうり	福島県	不検出<5.7	不検出<4.9
7/20	7/20	にら	福島県	不検出<7.1	不検出<5.8

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。