

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8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	8/25～8/27	8/30	不検出<0.594	不検出<0.852

※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8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
8/25	8/25	豚もも肉	福島県	不検出<6.2	不検出<5.3
8/25	8/25	ほうれん草	茨城県	不検出<6.7	不検出<5.9
8/26	8/26	きゅうり	福島県	不検出<5.7	不検出<4.8
8/26	8/26	豚ひき肉	福島県	不検出<5.9	不検出<5.2
8/27	8/27	ゴーヤ	茨城県	不検出<5.5	不検出<4.6
8/30	8/30	にら	茨城県	不検出<6.4	不検出<5.4
8/31	8/31	きゃべつ	群馬県	不検出<5.1	不検出<4.2

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。