

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4年4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	4/7、4/8	4/11	不検出<0.594	不検出<0.808
〃	4/11~4/15	4/18	不検出<0.882	不検出<0.820
〃	4/18~4/22	4/25	不検出<0.944	不検出<0.720
〃	4/25~4/28	5/2	不検出<0.819	不検出<0.946

※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4年4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
4/7	4/7	豚もも肉	福島県	不検出<6.1	不検出<5.3
4/8	4/8	ほうれん草	群馬県	不検出<6.7	不検出<5.9
4/8	4/8	鶏ひき肉	岩手県	不検出<6.2	不検出<5.2
4/12	4/12	豚挽肉	福島県	不検出<6.1	不検出<5.5
4/14	4/14	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.2	不検出<5.5
4/21	4/21	ほうれん草	群馬県	不検出<6.9	不検出<6.1
4/22	4/22	にら	茨城県	不検出<7.2	不検出<5.9
4/22	4/22	ほうれん草	群馬県	不検出<7.1	不検出<5.8
4/26	4/26	ほうれん草	群馬県	不検出<6.6	不検出<6.1
4/27	4/27	さけ	北海道	不検出<5.9	不検出<5.3

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。