

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4月7日～30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	4/7～4/9	4/12	不検出<0.644	不検出<0.815
”	4/12～4/16	4/19	不検出<0.756	不検出<0.737
”	4/19～4/23	4/26	不検出<0.859	不検出<0.657
”	4/26～4/30	5/3	不検出<0.659	不検出<0.963

※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	豚肉もも	福島県	不検出<6.2	不検出<5.2
4/12	4/12	くきたち菜	福島県	不検出<7.6	不検出<6.3
4/13	4/13	豚肉もも	福島県	不検出<6.1	不検出<5.2
4/13	4/13	長ネギ	福島県	不検出<7.1	不検出<6.0
4/14	4/14	ニラ	茨城県	不検出<6.6	不検出<5.3
4/16	4/16	ほうれん草	群馬県	不検出<6.6	不検出<5.5
4/22	4/22	長ネギ	福島県	不検出<7.4	不検出<6.3
4/22	4/22	ほうれん草	福島県	不検出<7.6	不検出<8.2
4/23	4/23	長ネギ	群馬県	不検出<7.5	不検出<6.0
4/27	4/27	ほうれん草	群馬県	不検出<7.2	不検出<5.8
4/28	4/28	チンゲン菜	茨城県	不検出<6.8	不検出<5.5

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。