

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 5 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 月 25 日	8 月 28 日	不検出<0.598	不検出<0.714
”	8 月 28～31 日、 9 月 1 日	9 月 4 日	不検出<0.728	不検出<0.706

※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 5 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	豚肉	福島県	不検出<6.3	不検出<5.3
8/25	8/25	きゃべつ	群馬県	不検出<4.9	不検出<4.1
8/25	8/25	きゅうり	福島県	不検出<5.3	不検出<4.7
8/28	8/28	だいこん	岩手県	不検出<5.5	不検出<4.6
8/28	8/28	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.2	不検出<5.2
8/28	8/28	もやし	福島県	不検出<7.4	不検出<5.7
8/28	8/28	ごぼう	群馬県	不検出<5.9	不検出<5.3
8/29	8/29	きゃべつ	群馬県	不検出<5.3	不検出<4.6
8/29	8/29	きゅうり	福島県	不検出<5.4	不検出<4.8
8/30	8/30	なす	栃木県	不検出<6.1	不検出<5.0
8/31	8/31	きゅうり	福島県	不検出<5.3	不検出<4.6
8/31	8/31	きゃべつ	群馬県	不検出<5.3	不検出<4.6

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。