

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、26日	8月29日	不検出<0.846	不検出<0.910
〃	8月29～31日	9月5日	不検出<0.936	不検出<0.736

※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	きゅうり	福島県	不検出<5.3	不検出<4.6
8/29	8/29	きゃべつ	群馬県	不検出<5.2	不検出<4.5
8/29	8/29	もやし	福島県	不検出<7.0	不検出<5.6
8/30	8/30	きゅうり	福島県	不検出<5.5	不検出<4.6
8/31	8/31	きゅうり	福島県	不検出<5.6	不検出<4.8
8/31	8/31	きゃべつ	群馬県	不検出<4.9	不検出<4.4
8/31	8/31	馬鈴薯	茨城県	不検出<5.5	不検出<4.8

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。