

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2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	1/31 2/1～2/4	2/7	不検出<0.929	不検出<0.762
”	2/7～2/10	2/14	不検出<0.841	不検出<0.708
”	2/14～2/18	2/21	不検出<0.777	不検出<0.810
”	2/21～2/22 2/24～2/25	2/28	不検出<0.736	不検出<0.935

※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2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
2/1	2/1	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.2	不検出<5.4
2/2	2/2	豚もも肉	福島県	不検出<6.4	不検出<5.5
2/7	2/7	小松菜	群馬県	不検出<8.2	不検出<6.5
2/9	2/9	豚もも肉	福島県	不検出<6.4	不検出<5.4
2/9	2/9	にんじん	茨城県	不検出<6.4	不検出<5.5
2/10	2/10	にんじん	茨城県	不検出<5.6	不検出<4.9
2/14	2/14	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.8	不検出<5.5
2/15	2/15	ほうれん草	群馬県	不検出<7.5	不検出<6.1
2/24	2/24	にんじん	茨城県	不検出<5.7	不検出<4.7
2/25	2/25	はくさい	茨城県	不検出<5.8	不検出<4.8
2/28	2/28	にんじん	茨城県	不検出<5.2	不検出<4.6

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。