

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3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	2/28 3/1～3/4	3/7	不検出<0.735	不検出<0.704
〃	3/7～3/11	3/14	不検出<0.630	不検出<0.874
〃	3/14～3/18	3/22	不検出<0.811	不検出<0.898
〃	3/22	3/24	不検出<0.710	不検出<0.759

※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3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
3/1	3/1	豚もも肉	福島県	不検出<6.3	不検出<5.4
3/2	3/2	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.7	不検出<5.4
3/2	3/2	にんじん	茨城県	不検出<5.2	不検出<4.3
3/4	3/4	小松菜	茨城県	不検出<7.8	不検出<6.4
3/7	3/7	豚もも肉	福島県	不検出<6.3	不検出<5.3
3/8	3/8	にんじん	茨城県	不検出<5.4	不検出<4.8
3/10	3/10	チンゲンサイ	茨城県	不検出<8.1	不検出<6.7
3/11	3/11	はくさい	茨城県	不検出<7.3	不検出<6.0
3/14	3/14	小松菜	茨城県	不検出<7.7	不検出<6.7
3/15	3/15	にんじん	茨城県	不検出<5.5	不検出<5.0
3/16	3/16	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.3	不検出<5.4
3/16	3/16	小松菜	茨城県	不検出<7.7	不検出<6.4

3/17	3/17	マダコ	福島県	不検出<5.4	不検出<4.7
3/17	3/17	長ねぎ	福島県	不検出<6.7	不検出<5.4
3/17	3/17	ほうれん草	群馬県	不検出<6.8	不検出<5.8
3/18	3/18	れんこん	茨城県	不検出<5.8	不検出<5.0

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。