

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5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	5/2、5/6	5/9	不検出<0.866	不検出<0.727
〃	5/9～5/13	5/16	不検出<0.894	不検出<0.643
〃	5/16～5/20	5/23	不検出<0.877	不検出<0.652
〃	5/23～5/27	5/30	不検出<0.610	不検出<0.850

※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5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
5/6	5/6	きゅうり	福島県	不検出<5.4	不検出<4.8
5/9	5/9	チンゲンサイ	茨城県	不検出<7.5	不検出<6.9
5/9	5/9	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.1	不検出<5.6
5/10	5/10	はくさい	茨城県	不検出<5.0	不検出<4.4
5/13	5/13	豚もも肉	福島県	不検出<6.5	不検出<5.2
5/16	5/16	にら	茨城県	不検出<7.5	不検出<6.2
5/16	5/16	豚ひき肉	福島県	不検出<6.6	不検出<5.3
5/17	5/17	きゅうり	福島県	不検出<5.6	不検出<4.7
5/20	5/20	もやし	福島県	不検出<7.5	不検出<5.8
5/26	5/26	だいこん	茨城県	不検出<4.6	不検出<3.9
5/30	5/30	はくさい	茨城県	不検出<5.7	不検出<4.6

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。