

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1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	1/11～1/14	1/17	不検出<0.900	不検出<0.809
〃	1/17～1/21	1/24	不検出<0.737	不検出<0.852
〃	1/24～1/28	1/31	不検出<0.749	不検出<0.675

※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1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
1/11	1/11	にんじん	茨城県	不検出<5.5	不検出<5.0
1/11	1/11	豚もも肉	福島県	不検出<6.4	不検出<5.6
1/12	1/12	ほうれん草	群馬県	不検出<7.1	不検出<5.9
1/12	1/12	長ねぎ	茨城県	不検出<7.2	不検出<6.2
1/12	1/12	鶏ひき肉	岩手県	不検出<6.3	不検出<5.2
1/13	1/13	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.3	不検出<5.2
1/14	1/14	ヤーコン	福島県	不検出<7.2	不検出<5.9
1/14	1/14	小松菜	茨城県	不検出<7.5	不検出<6.0
1/17	1/17	にんじん	茨城県	不検出<5.4	不検出<4.8
1/17	1/17	さつまいも	茨城県	不検出<6.1	不検出<5.1
1/18	1/18	にんじん	茨城県	不検出<5.5	不検出<4.8
1/18	1/18	豚もも肉	福島県	不検出<6.2	不検出<5.4

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
1/19	1/19	長ねぎ	福島県	不検出<7.0	不検出<5.8
1/20	1/20	はくさい	茨城県	不検出<6.3	不検出<5.3
1/20	1/20	にら	福島県	不検出<7.1	不検出<6.1
1/24	1/24	にんじん	茨城県	不検出<5.6	不検出<4.7
1/27	1/27	はくさい	茨城県	不検出<6.0	不検出<5.1
1/28	1/28	にんじん	茨城県	不検出<5.9	不検出<5.0
1/31	1/31	にら	福島県	不検出<7.2	不検出<5.7

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。