

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3年12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	11/29～11/30 12/1～12/3	12/6	不検出<0.732	不検出<0.754
〃	12/6～12/10	12/13	不検出<0.776	不検出<0.810
〃	12/13～12/17	12/20	不検出<0.928	不検出<0.809
〃	12/20～12/23	12/27	不検出<0.810	不検出<0.936

※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3年12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
12/1	12/1	小松菜	茨城県	不検出<7.9	不検出<6.4
12/2	12/2	にんじん	茨城県	不検出<5.8	不検出<4.9
12/3	12/3	りんご	福島県	不検出<6.0	不検出<5.0
12/3	12/3	鶏モモ肉	岩手県	不検出<6.6	不検出<5.5
12/6	12/6	ヤーコン	福島県	不検出<7.5	不検出<6.2
12/6	12/6	だいこん	福島県	不検出<5.6	不検出<4.8
12/7	12/7	ほうれん草	群馬県	不検出<6.9	不検出<5.9
12/8	12/8	にんじん	茨城県	不検出<5.5	不検出<4.9
12/8	12/8	長ねぎ	福島県	不検出<6.7	不検出<5.6
12/8	12/8	鶏モモ肉	福島県	不検出<6.7	不検出<5.4
12/9	12/9	小松菜	福島県	不検出<7.6	不検出<6.2

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
12/13	12/13	小松菜	茨城県	不検出<7.1	不検出<6.2
12/13	12/13	にんじん	茨城県	不検出<5.5	不検出<4.7
12/14	12/14	ほうれん草	群馬県	不検出<7.1	不検出<5.9
12/16	12/16	にんじん	茨城県	不検出<5.8	不検出<5.1
12/17	12/17	ほうれん草	群馬県	不検出<7.3	不検出<6.0
12/20	12/20	小松菜	茨城県	不検出<7.6	不検出<6.4
12/21	12/21	にんじん	茨城県	不検出<5.6	不検出<4.7
12/22	12/22	鶏モモ肉	岩手県	不検出<6.1	不検出<5.1
12/23	12/23	にんじん	茨城県	不検出<5.4	不検出<4.9

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。