

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10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	9/27～9/30 10/1	10/4	不検出<0.844	不検出<0.975
〃	10/4～10/8	10/11	不検出<0.739	不検出<0.761
〃	10/11～10/15	10/18	不検出<0.808	不検出<0.809
〃	10/18～10/22	10/25	不検出<0.971	不検出<0.823

※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10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
10/1	10/1	ほうれん草	茨城県	不検出<6.8	不検出<5.6
10/1	10/1	きゃべつ	群馬県	不検出<4.9	不検出<4.0
10/4	10/4	トマト	福島県	不検出<5.5	不検出<4.9
10/4	10/4	若鶏モモ肉	岩手県	不検出<6.2	不検出<5.1
10/4	10/4	大根	岩手県	不検出<7.0	不検出<6.0
10/5	10/5	長ねぎ	福島県	不検出<6.4	不検出<5.6
10/8	10/8	豚挽肉	福島県	不検出<6.3	不検出<5.3
10/8	10/8	さつまいも	茨城県	不検出<5.7	不検出<4.9
10/12	10/12	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.3	不検出<5.3
10/14	10/14	豚もも肉	福島県	不検出<6.0	不検出<5.2
10/15	10/15	小松菜	茨城県	不検出<7.7	不検出<6.3
10/19	10/19	きゃべつ	茨城県	不検出<5.2	不検出<4.6

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
10/20	10/20	きゅうり	福島県	不検出<5.3	不検出<4.5
10/21	10/21	小松菜	茨城県	不検出<7.2	不検出<5.9
10/22	10/22	大根	岩手県	不検出<5.2	不検出<4.4
10/25	10/25	ほうれん草	福島県	不検出<6.8	不検出<5.7
10/25	10/25	きゃべつ	茨城県	不検出<4.8	不検出<4.0
10/25	10/25	にら	茨城県	不検出<6.7	不検出<5.6
10/27	10/27	大根	岩手県	不検出<4.7	不検出<4.1
10/29	10/29	きゃべつ	群馬県	不検出<4.8	不検出<3.8

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。