

## 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 5 年 2 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月30日～ 2月3日	2月6日	不検出<0.940	不検出<0.784
〃	2月6～10日	2月13日	不検出<0.883	不検出<0.705
〃	2月13～17日	2月20日	不検出<0.855	不検出<0.498
〃	2月20～ 22, 24日	2月27日	不検出<0.788	不検出<0.698

※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 5 年 2 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
2/1	2/1	にんじん	茨城県	不検出<5.8	不検出<4.7
2/1	2/1	長ねぎ	福島県	不検出<6.5	不検出<5.5
2/2	2/2	長ねぎ	福島県	不検出<6.6	不検出<5.5
2/2	2/2	にら	福島県	不検出<6.5	不検出<5.3
2/2	2/2	もやし	福島県	不検出<6.9	不検出<5.8
2/3	2/3	もやし	福島県	不検出<7.4	不検出<6.1
2/3	2/3	にんじん	茨城県	不検出<5.0	不検出<4.3
2/3	2/3	豚もも肉	福島県	不検出<6.5	不検出<5.2
2/6	2/6	チンゲンサイ	茨城県	不検出<7.9	不検出<6.4
2/6	2/6	にんじん	茨城県	不検出<5.7	不検出<4.7
2/6	2/6	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.4	不検出<5.2
2/6	2/6	豚ロース肉	福島県	不検出<6.1	不検出<5.3

2/7	2/7	にんじん	茨城県	不検出<5.4	不検出<4.7
2/8	2/8	長ねぎ	福島県	不検出<6.4	不検出<5.3
2/8	2/8	もやし	福島県	不検出<7.3	不検出<6.1
2/8	2/8	にんじん	茨城県	不検出<5.2	不検出<4.7
2/9	2/9	はくさい	茨城県	不検出<6.3	不検出<5.5
2/10	2/10	にんじん	茨城県	不検出<5.6	不検出<4.7
2/10	2/10	鶏挽肉	岩手県	不検出<6.1	不検出<5.4
2/10	2/10	長ねぎ	福島県	不検出<6.4	不検出<5.3
2/13	2/13	にんじん	茨城県	不検出<5.6	不検出<3.6
2/13	2/13	もやし	福島県	不検出<7.0	不検出<6.0
2/14	2/14	にんじん	茨城県	不検出<5.5	不検出<4.5
2/14	2/14	長ねぎ	福島県	不検出<6.2	不検出<5.6
2/15	2/15	にんじん	茨城県	不検出<5.1	不検出<4.6
2/16	2/16	にんじん	茨城県	不検出<5.3	不検出<4.6
2/17	2/17	にんじん	茨城県	不検出<5.3	不検出<4.5
2/17	2/17	いちご	福島県	不検出<5.7	不検出<4.8
2/20	2/20	もやし	福島県	不検出<7.1	不検出<6.0
2/20	2/20	にんじん	茨城県	不検出<5.8	不検出<5.1
2/21	2/21	長ねぎ	福島県	不検出<7.1	不検出<5.8
2/21	2/21	もやし	福島県	不検出<6.6	不検出<5.6
2/21	2/21	にんじん	茨城県	不検出<5.7	不検出<4.7
2/22	2/22	はくさい	茨城県	不検出<5.1	不検出<4.3
2/22	2/22	にら	栃木県	不検出<6.2	不検出<5.0
2/22	2/22	小松菜	茨城県	不検出<7.6	不検出<6.4
2/24	2/24	長ねぎ	福島県	不検出<7.1	不検出<6.0
2/24	2/24	にんじん	茨城県	不検出<5.5	不検出<4.7
2/24	2/24	もやし	福島県	不検出<6.6	不検出<5.5

2/27	2/27	にんじん	茨城県	不検出<5.4	不検出<4.6
2/28	2/28	もやし	福島県	不検出<7.0	不検出<5.9
2/28	2/28	にんじん	茨城県	不検出<5.7	不検出<5.0

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。