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11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	10/25~10/29	11/1	不検出<0.806	不検出<0.851
"	11/1~11/2 11/4~11/5	11/8	不検出<0.836	不検出<0.756
"	11/8~11/12	11/15	不検出<0.934	不検出<0.713
"	11/15~11/16	11/22	不検出<0.767	不検出<0.848
"	11/22 11/24~11/26	11/29	不検出<0.869	不検出<0.808

※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11月検査実施分

測定日 使用日	店田 口	口	会社交出	測定結果(単位:ベクレル/kg)	
	検査品目	食材産地	セシウム 134	セシウム 137	
11/1	11/1	きゅうり	福島県	不検出<5.6	不検出<4.8
11/1	11/1	豚もも肉	福島県	不検出<6.4	不検出<5.3
11/2	11/2	小松菜	茨城県	不検出<7.5	不検出<6.4
11/4	11/4	鶏もも肉	岩手県	不検出<6.0	不検出<5.3
11/4	11/4	もやし	福島県	不検出<6.8	不検出<5.9
11/5	11/5	ほうれん草	茨城県	不検出<6.8	不検出<6.0
11/8	11/8	れんこん	茨城県	不検出<5.7	不検出<4.8
11/9	11/9	豚もも肉	福島県	不検出<6.1	不検出<5.2
11/10	11/10	きゃべつ	茨城県	不検出<4.5	不検出<3.9
11/11	11/11	さつまいも	茨城県	不検出<6.8	不検出<5.7

測定日 使用日	жпп	W+111	A 1.1	測定結果(単位:ベクレル/kg)	
	検査品目	食材産地	セシウム 134	セシウム 137	
11/15	11/15	だいこん	福島県	不検出<5.5	不検出<4.8
11/16	11/16	さつまいも	茨城県	不検出<6.0	不検出<5.1
11/16	11/16	だいこん	福島県	不検出<4.5	不検出<3.7
11/17	11/17	長ねぎ	福島県	不検出<6.8	不検出<5.6
11/18	11/18	りんご	福島県	不検出<5.7	不検出<4.8
11/18	11/18	だいこん	福島県	不検出<5.5	不検出<4.8
11/18	11/18	長ねぎ	福島県	不検出<6.7	不検出<5.5
11/18	11/18	真ダコ	福島県	不検出<7.7	不検出<7.7
11/19	11/19	長ねぎ	福島県	不検出<6.6	不検出<5.5
11/24	11/24	小松菜	茨城県	不検出<8.0	不検出<6.5
11/25	11/25	ほうれん草	茨城県	不検出<6.8	不検出<5.7
11/25	11/25	にら	福島県	不検出<6.8	不検出<5.6
11/26	11/26	にら	茨城県	不検出<6.8	不検出<5.6
11/29	11/29	小松菜	茨城県	不検出<8.3	不検出<6.8
11/30	11/30	れんこん	茨城県	不検出<6.3	不検出<4.2

※検出限界値以下は、"不検出"と表示しています。