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9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	8/30~9/3	9/6	不検出<0.471	不検出<0.905
"	9/6~9/10	9/13	不検出<0.907	不検出<0.767
"	9/13~9/17	9/21	不検出<0.911	不検出<0.819
"	9/21~9/22 9/24	9/27	不検出<0.778	不検出<0.764

※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9月検査実施分

		FIR O TO A INEXT							
測定日 使用日	届田口	口	各社会协	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					
9/1	9/1	鶏もも肉	福島県	不検出<6.3	不検出<5.3				
9/1	9/1	かぼちゃ	福島県	不検出<4.5	不検出<3.7				
9/2	9/2	だいこん	岩手県	不検出<5.4	不検出<4.5				
9/2	9/2	豚もも肉	福島県	不検出<5.4	不検出<4.6				
9/3	9/3	なす	福島県	不検出<5.9	不検出<4.9				
9/6	9/6	鶏ひき肉	岩手県	不検出<6.0	不検出<5.2				
9/7	9/7	長ねぎ	茨城県	不検出<6.5	不検出<5.6				
9/8	9/8	ほうれん草	群馬県	不検出<6.5	不検出<5.5				
9/9	9/9	さつまいも	茨城県	不検出<6.5	不検出<5.1				
9/9	9/9	豚もも肉	福島県	不検出<6.5	不検出<5.2				
9/10	9/10	きゅうり	福島県	不検出<5.5	不検出<4.7				
9/10	9/10	きゃべつ	群馬県	不検出<4.5	不検出<3.6				

測定日 使用日	W. E. E.		A 11-t-11	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	
9/13	9/13	にら	茨城県	不検出<6.0	不検出<5.0
9/14	9/14	かぼちゃ	福島県	不検出<5.1	不検出<4.4
9/15	9/15	ピーマン	福島県	不検出<7.9	不検出<7.1
9/16	9/16	小松菜	茨城県	不検出<7.5	不検出<6.3
9/17	9/17	なす	福島県	不検出<6.6	不検出<5.6
9/17	9/17	なし	福島県	不検出<6.1	不検出<5.2
9/22	9/22	きゅうり	福島県	不検出<6.1	不検出<5.2
9/22	9/22	長ねぎ	茨城県	不検出<7.0	不検出<6.3
9/24	9/24	ほうれん草	茨城県	不検出<7.1	不検出<5.9
9/27	9/27	きゃべつ	群馬県	不検出<5.7	不検出<5.2
9/27	9/27	きゅうり	福島県	不検出<6.4	不検出<5.3
9/29	9/29	れんこん	茨城県	不検出<5.9	不検出<4.9
9/29	9/29	さつまいも	茨城県	不検出<6.2	不検出<5.5

※検出限界値以下は、"不検出"と表示しています。