学校給食モニタリング事業(学校給食まるごと検査)について

令 和 5 年 3 月 29 日 会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和5年3月1日~令和5年3月22日(15日間)

2. 検査試料数 15件 (1件=給食5食分)

3. 検査の方法 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

4. 測定時間 1,000秒

5. 検査の結果 全ての検査試料において、セシウム134、セシウム137それぞれの核種において 検出下限値未満であった。

6. 検査結果表

番号	調理日	セシウム-134	セシウム-137	備考
1	令和5年3月1日	検出せず(<0.838)	検出せず(<0.865)	
2	令和5年3月2日	検出せず(<0.813)	検出せず(<0.743)	
3	令和5年3月3日	検出せず(<0.872)	検出せず(<0.743)	
4	令和5年3月6日	検出せず(<0.783)	検出せず(<0.906)	
5	令和5年3月7日	検出せず(<0.934)	検出せず(<0.704)	
6	令和5年3月8日	検出せず(<0.868)	検出せず(<0.637)	
7	令和5年3月9日	検出せず(<0.895)	検出せず(<0.788)	
8	令和5年3月10日	検出せず(<0.831)	検出せず(<0.806)	
9	令和5年3月13日	検出せず(<0.920)	検出せず(<0.830)	
10	令和5年3月14日	検出せず(<0.799)	検出せず(<0.960)	
11	令和5年3月15日	検出せず(<0.783)	検出せず(<0.743)	
12	令和5年3月16日	検出せず(<0.768)	検出せず(<0.759)	
13	令和5年3月17日	検出せず(<0.763)	検出せず(<0.843)	
14	令和5年3月20日	検出せず(<0.853)	検出せず(<0.841)	
15	令和5年3月22日	検出せず(<0.627)	検出せず(<0.740)	

※検査結果の()内は、検出下限値です。

※検出下限値は、検査試料の密度等によって多少変動が生じます。