

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1月10日
会津坂下町立学校給食センター

1. 検査実施日 令和4年12月1日～令和4年12月23日(17日間)
2. 検査試料数 17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4年12月1日	検出せず(<0.926)	検出せず(<0.946)	
2	令和4年12月2日	検出せず(<0.782)	検出せず(<0.828)	
3	令和4年12月5日	検出せず(<0.966)	検出せず(<0.888)	
4	令和4年12月6日	検出せず(<0.920)	検出せず(<0.788)	
5	令和4年12月7日	検出せず(<0.948)	検出せず(<0.944)	
6	令和4年12月8日	検出せず(<0.806)	検出せず(<0.782)	
7	令和4年12月9日	検出せず(<0.795)	検出せず(<0.987)	
8	令和4年12月12日	検出せず(<0.882)	検出せず(<0.843)	
9	令和4年12月13日	検出せず(<0.730)	検出せず(<0.801)	
10	令和4年12月14日	検出せず(<0.900)	検出せず(<0.834)	
11	令和4年12月15日	検出せず(<0.884)	検出せず(<0.921)	
12	令和4年12月16日	検出せず(<0.912)	検出せず(<0.650)	
13	令和4年12月19日	検出せず(<0.916)	検出せず(<0.826)	
14	令和4年12月20日	検出せず(<0.614)	検出せず(<0.837)	
15	令和4年12月21日	検出せず(<0.895)	検出せず(<0.743)	
16	令和4年12月22日	検出せず(<0.830)	検出せず(<0.886)	
17	令和4年12月23日	検出せず(<0.813)	検出せず(<0.940)	

※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。