

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2月7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1月10日～令和4年1月31日(16日間)
2. 検査試料数 16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1月10日	検出せず(<0.717)	検出せず(<0.829)	
2	令和5年1月11日	検出せず(<0.848)	検出せず(<0.912)	
3	令和5年1月12日	検出せず(<0.797)	検出せず(<0.884)	
4	令和5年1月13日	検出せず(<0.964)	検出せず(<0.901)	
5	令和5年1月16日	検出せず(<0.846)	検出せず(<0.874)	
6	令和5年1月17日	検出せず(<0.891)	検出せず(<0.864)	
7	令和5年1月18日	検出せず(<0.846)	検出せず(<0.945)	
8	令和5年1月19日	検出せず(<0.809)	検出せず(<0.634)	
9	令和5年1月20日	検出せず(<0.628)	検出せず(<0.741)	
10	令和5年1月23日	検出せず(<0.743)	検出せず(<0.908)	
11	令和5年1月24日	検出せず(<0.549)	検出せず(<0.826)	
12	令和5年1月25日	検出せず(<0.888)	検出せず(<0.749)	
13	令和5年1月26日	検出せず(<0.826)	検出せず(<0.755)	
14	令和5年1月27日	検出せず(<0.627)	検出せず(<0.740)	
15	令和5年1月30日	検出せず(<0.865)	検出せず(<0.740)	
16	令和5年1月31日	検出せず(<0.885)	検出せず(<0.909)	

※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。