

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4年9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4年8月25日～令和4年8月31日(5日間)
2. 検査試料数 5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8月25日	検出せず(<0.774)	検出せず(<0.779)	
2	令和4年8月26日	検出せず(<0.843)	検出せず(<0.975)	
3	令和4年8月29日	検出せず(<0.722)	検出せず(<0.879)	
4	令和4年8月30日	検出せず(<0.785)	検出せず(<0.832)	
5	令和4年8月31日	検出せず(<0.724)	検出せず(<0.876)	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

※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。