

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11月4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10月1日～令和4年10月31日(20日間 )
2. 検査試料数 20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10月3日	検出せず(<0.780)	検出せず(<0.969)	
2	令和4年10月4日	検出せず(<0.628)	検出せず(<0.741)	
3	令和4年10月5日	検出せず(<0.818)	検出せず(<0.874)	
4	令和4年10月6日	検出せず(<0.822)	検出せず(<0.839)	
5	令和4年10月7日	検出せず(<0.716)	検出せず(<0.866)	
6	令和4年10月11日	検出せず(<0.793)	検出せず(<0.841)	
7	令和4年10月12日	検出せず(<0.682)	検出せず(<0.660)	
8	令和4年10月13日	検出せず(<0.863)	検出せず(<0.863)	
9	令和4年10月14日	検出せず(<0.720)	検出せず(<0.872)	
10	令和4年10月17日	検出せず(<0.751)	検出せず(<0.972)	
11	令和4年10月18日	検出せず(<0.648)	検出せず(<0.876)	
12	令和4年10月19日	検出せず(<0.810)	検出せず(<0.570)	
13	令和4年10月20日	検出せず(<0.779)	検出せず(<0.785)	
14	令和4年10月21日	検出せず(<0.812)	検出せず(<0.741)	
15	令和4年10月24日	検出せず(<0.719)	検出せず(<0.875)	
16	令和4年10月25日	検出せず(<0.897)	検出せず(<0.745)	
17	令和4年10月26日	検出せず(<0.940)	検出せず(<0.784)	
18	令和4年10月27日	検出せず(<0.936)	検出せず(<0.755)	
19	令和4年10月28日	検出せず(<0.809)	検出せず(<0.740)	
20	令和4年10月31日	検出せず(<0.942)	検出せず(<0.791)	

※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。