

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5月16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4月7日～令和4年4月28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
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4月7日	検出せず(<0.885)	検出せず(<0.586)	
2	令和4年4月8日	検出せず(<0.920)	検出せず(<0.778)	
3	令和4年4月11日	検出せず(<0.674)	検出せず(<0.874)	
4	令和4年4月12日	検出せず(<0.720)	検出せず(<0.765)	
5	令和4年4月13日	検出せず(<0.996)	検出せず(<0.719)	
6	令和4年4月14日	検出せず(<0.775)	検出せず(<0.761)	
7	令和4年4月15日	検出せず(<0.899)	検出せず(<0.979)	
8	令和4年4月18日	検出せず(<0.468)	検出せず(<0.651)	
9	令和4年4月19日	検出せず(<0.779)	検出せず(<0.665)	
10	令和4年4月20日	検出せず(<0.810)	検出せず(<0.763)	
11	令和4年4月21日	検出せず(<0.819)	検出せず(<0.819)	
12	令和4年4月22日	検出せず(<0.776)	検出せず(<0.648)	
13	令和4年4月25日	検出せず(<0.758)	検出せず(<0.725)	
14	令和4年4月26日	検出せず(<0.820)	検出せず(<0.908)	
15	令和4年4月27日	検出せず(<0.743)	検出せず(<0.711)	
16	令和4年4月28日	検出せず(<0.824)	検出せず(<0.820)	

※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。