

○ 令和2年度福島県学校給食検査体制整備事業による食材検査の結果について

検査結果件数一覧表

検査方法 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査

- 1 検査機器 EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)
- 2 検出下限値 25Bq/Kg
- 3 検査時間: 1, 200秒
- 4 検査結果 検出せず
- 5 検査件数

検査年月日	種類別件数 延べ件数 うち寄宿舍食	野菜類	果物類	いも類	きのこ類	魚介類	肉類	その他	丸ごと検査
R2.4.7 ~R3.3.22	74種類 612件	38	7	3	4	13	8	1	0

○ 令和2年度学校給食モニタリング事業検体分析結果(速報値)について

検査方法 ゲルマニウム半導体を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析
公益財団法人福島県保健衛生協会

- 1 検査機器 ゲルマニウム半導体検出器
(オルテック社製Ge半導体検出器 SEG-EMS)
- 2 検出下限値 1Bq/kg
- 3 検査時間: 1, 000秒
- 4 検査結果 検出せず
- 5 検査件数 令和2年4月7日~令和3年3月22日 まで 一週間分ごと 44 件

学校名等	給食提供日	小・中・高の別	食数	1食あたり摂取量(g)	測定結果(Bq/kg)				
					セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	カリウム40
視覚支援学校	令和2年4月7日~10日	中	4	709	検出せず (<0.800)	検出せず (<0.731)	41.3		
	令和2年4月13日~17日	中	5	775	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.652)	46.8		
	令和2年4月20日~24日	中	5	696	検出せず (<0.658)	検出せず (<0.917)	39.2		
	令和2年4月27日~5月8日	中	4	793	検出せず (<0.845)	検出せず (<0.705)	35.2		
	令和2年5月25日~29日	中	5	732	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.912)	45.4		
	令和2年6月1日~5日	中	5	733	検出せず (<0.929)	検出せず (<0.747)	38.1		
	令和2年6月8日~12日	中	5	757	検出せず (<0.708)	検出せず (<0.781)	39.3		
	令和2年6月15日~19日	中	5	760	検出せず (<0.876)	検出せず (<0.903)	27.7		
	令和2年6月22日~26日	中	5	697	検出せず (<0.886)	検出せず (<0.706)	29.4		
	令和2年6月29日~7月3日	中	5	712	検出せず (<0.536)	検出せず (<0.824)	45.2		
	令和2年7月6日~10日	中	5	791	検出せず (<0.909)	検出せず (<0.707)	38.9		
	令和2年7月13日~17日	中	5	714	検出せず (<0.771)	検出せず (<0.711)	44.5		
	令和2年7月20日~22日	中	3	715	検出せず (<0.894)	検出せず (<0.712)	40.8		
	令和2年7月27日~31日	中	5	752	検出せず (<0.643)	検出せず (<0.784)	27.4		

	令和2年8月24日～28日	中	5	718	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.810)	29.6
	令和2年8月31日～9月4日	中	5	728	検出せず (<0.806)	検出せず (<0.652)	41.3
	令和2年9月7日～9月11日	中	5	723	検出せず (<0.920)	検出せず (<0.934)	33.5
	令和2年9月14日～18日	中	5	727	検出せず (<0.673)	検出せず (<0.777)	30.7
	令和2年9月23日～25日	中	3	732	検出せず (<0.706)	検出せず (<0.742)	19.5
	令和2年9月28日～10月2日	中	5	748	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.738)	34.0
	令和2年10月5日～9日	中	5	727	検出せず (<0.825)	検出せず (<0.923)	41.8
	令和2年10月12日～16日	中	5	755	検出せず (<0.605)	検出せず (<0.695)	29.5
	令和2年10月19日～23日	中	5	725	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.740)	37.3
	令和2年10月26日～30日	中	5	699	検出せず (<0.801)	検出せず (<0.713)	35.9
	令和2年10月31日～11月6日	中	4	764	検出せず (<0.646)	検出せず (<0.837)	33.3
	令和2年11月9日～13日	中	5	697	検出せず (<0.873)	検出せず (<0.668)	40.5
	令和2年11月16日～20日	中	5	687	検出せず (<0.722)	検出せず (<0.805)	29.7
	令和2年11月24日～27日	中	4	761	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.666)	39.9
	令和2年11月30日～12月4日	中	5	719	検出せず (<0.680)	検出せず (<0.915)	37.4
	令和2年12月7日～11日	中	5	768	検出せず (<0.756)	検出せず (<0.826)	38.6
	令和2年12月14日～18日	中	5	774	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.835)	26.4
	令和2年12月21日～24日	中	4	738	検出せず (<0.530)	検出せず (<0.820)	33.0
	令和3年1月7日～12日	中	3	720	検出せず (<0.569)	検出せず (<0.653)	41.7
	令和3年1月13日～15日	中	3	858	検出せず (<0.732)	検出せず (<0.740)	34.5
	令和3年1月18日～22日	中	5	732	検出せず (<0.748)	検出せず (<0.715)	38.5
	令和3年1月25日～29日	中	5	779	検出せず (<0.822)	検出せず (<0.666)	45.3
	令和3年2月1日～5日	中	5	727	検出せず (<0.727)	検出せず (<0.771)	36.8
	令和3年2月8日～12日	中	4	774	検出せず (<0.715)	検出せず (<0.485)	43.4
	令和3年2月15日～19日	中	5	743	検出せず (<0.821)	検出せず (<0.750)	48.7
	令和3年2月22日～26日	中	4	772	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.825)	46.9
	令和3年3月1日～5日	中	5	695	検出せず (<0.708)	検出せず (<0.790)	39.5
	令和3年3月8日～12日	中	5	723	検出せず (<0.715)	検出せず (<0.751)	32.1
	令和3年3月15日～17日	中	3	698	検出せず (<0.651)	検出せず (<0.751)	41.9
	令和3年3月18日～22日	中	3	738	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.790)	36.0