○ 令和3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(TI)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	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
	うち寄宿舎食								
R3.4.7	76種類	41	8	3	5	12	4	3	0
~R4.3.21	633件								

○ 令和3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ト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3年4月7日~令和4年3月22日まで 一週間分ごと

45 件

学校名等	給食提供日	小・ 中・高 の別	食数	1食あ たり摂	測定結果(Bq/kg)				
				取量 (g)	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3年4月7日~9日	4	3	699	検出せず	(<0.671)	検出せず	(<0.842)	38.8
	令和3年4月12日~16日	4	5	761	検出せず	(<0.782)	検出せず	(<0.697)	32.5
	令和3年4月19日~23日	毌	5	719	検出せず	(<0.760)	検出せず	(<0.778)	36.4
	令和3年4月24日~30日	中	4	736	検出せず	(<0.975)	検出せず	(<0.652)	38.5
	令和3年5月6日~7日	毌	3	736	検出せず	(<0.786)	検出せず	(<0.741)	34.6
	令和3年5月11日~14日	毌	4	771	検出せず	(<0.756)	検出せず	(<0.904)	30.8
	令和3年5月17日~21日	中	5	813	検出せず	(<0.756)	検出せず	(<0.841)	39.5
	令和3年5月24日~28日	毌	5	732	検出せず	(<0.834)	検出せず	(<0.700)	33.0
	令和3年5月31日~6月4日	毌	5	745	検出せず	(<0.852)	検出せず	(<0.808)	41.3
	令和3年6月7日~11日	毌	5	744	検出せず	(<0.799)	検出せず	(<0.773)	27.1
	令和3年6月14日~18日	毌	5	746	検出せず	(<0.670)	検出せず	(<0.695)	1.4
	令和3年6月21日~25日	毌	5	750	検出せず	(<0.834)	検出せず	(<0.740)	36.5
	令和3年6月28日~7月2日	中	5	749	検出せず	(<0.830)	検出せず	(<0.873)	30.5
	令和3年7月5日~9日	中	5	803	検出せず	(<0.785)	検出せず	(<0.988)	40.5
	令和3年7月12日~16日	中	5	738	検出せず	(<0.731)	検出せず	(<0.811)	31.6

	令和3年7月19日~21日	中	3	794	検出せず	(<0.835)	検出せず	(<0.779)	46.8
	令和3年8月25日~27日	中	3	780	検出せず	(<0.734)	検出せず	(<0.703)	42.6
	令和3年8月30日~9月3日	中	5	728	検出せず	(<0.810)	検出せず	(<0.649)	40.8
	令和3年9月6日~10日	中	5	726	検出せず	(<0.722)	検出せず	(<0.942)	39.5
	令和3年9月13日~17日	中	5	716	検出せず	(<0.905)	検出せず	(<0.977)	19.7
	令和3年9月21日~24日	中	3	743	検出せず	(<0.752)	検出せず	(<0.852)	39.8
	令和3年9月27日~10月1日	中	5	770	検出せず	(<0.673)	検出せず	(<0.855)	26.5
	令和3年10月4日~8日	中	5	774	検出せず	(<0.939)	検出せず	(<0.819)	44.2
	令和3年10月11日~15日	中	5	774	検出せず	(<0.811)	検出せず	(<0.651)	47.6
	令和3年10月18日~22日	中	5	740	検出せず	(<0.750)	検出せず	(<0.933)	51.1
	令和3年10月23日~29日	中	5	715	検出せず	(<0.904)	検出せず	(<0.765)	37.1
	令和3年11月1日~5日	中	4	732	検出せず	(<0.934)	検出せず	(<0.712)	44.7
	令和3年11月8日~12日	中	5	749	検出せず	(<0.864)	検出せず	(<0.803)	33.5
	令和3年11月15日~19日	中	5	720	検出せず	(<0.702)	検出せず	(<0.709)	32.5
	令和3年11月22日~26日	中	4	753	検出せず	(<0.905)	検出せず	(<0.651)	46.3
	令和3年11月29日~12月3日	中	5	754	検出せず	(<0.692)	検出せず	(<0.708)	32.5
	令和3年12月6日~10日	中	5	776	検出せず	(<0.785)	検出せず	(<0.805)	30.0
	令和3年12月13日~17日	中	5	784	検出せず	(<0.899)	検出せず	(<0.707)	36.2
	令和3年12月20日~24日	中	4	735	検出せず	(<0.778)	検出せず	(<0.813)	24.6
	令和4年1月11日~14日	中	4	716	検出せず	(<0.656)	検出せず	(<0.758)	33.0
	令和4年1月17日~21日	中	5	810	検出せず	(<0.659)	検出せず	(<0.708)	38.4
	令和4年1月24日~28日	中	5	798	検出せず	(<0.775)	検出せず	(<0.761)	34.8
	令和4年1月31日~2月4日	中	5	743	検出せず	(<0.878)	検出せず	(<0.490)	41.0
	令和4年2月7日~10日	中	4	719	検出せず	(<0.809)	検出せず	(<0.918)	29.4
	令和4年2月14日~18日	中	5	748	検出せず	(<0.841)	検出せず	(<0.896)	36.9
	令和4年2月21日~25日	中	4	828	検出せず	(<0.775)	検出せず	(<0.896)	25.7
	令和4年2月28日~3月4日	中	5	708	検出せず	(<0.912)	検出せず	(<0.772)	46.6
	令和4年3月7日~11日	中	5	698	検出せず	(<0.617)	検出せず	(<0.713)	44.9
	令和4年3月14日~16日	中	3	702	検出せず	(<0.749)	検出せず	(<0.771)	36.8
	令和4年3月17日~22日	中	3	806	検出せず	(<0.746)	検出せず	(<0.817)	50.2
F	•		•				•		