

あぶくま支援学校給食食材の放射性物質検査結果について

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
 測定機械……EMF211型ガンマ線スペクトロメータ（EMFジャパン株式会社）

10月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月28日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ヨーグルト	検出せず	7.44	
かぶ	検出せず	7.55	
りんご	検出せず	8.27	
ベーコンエッグ	検出せず	7.45	

11月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月31日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
洗い里芋	検出せず	8.15	
白菜	検出せず	7.93	
葱	検出せず	7.57	
鯖ゆず味噌	検出せず	6.88	

11月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月1日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
もやし	検出せず	7.20	
小松菜	検出せず	7.59	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.52	
ポテト	検出せず	8.68	

11月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月2日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚ロース肉	検出せず	7.53	
大根	検出せず	7.18	
さつまいも	検出せず	7.71	
南瓜	検出せず	8.33	

11月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月4日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ブロッコリー	検出せず	8.33	
白菜	検出せず	7.97	
りんご	検出せず	9.08	
卵	検出せず	7.54	

11月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月7日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚ひき肉	検出せず	8.02	
キャベツ	検出せず	8.03	
かぶ	検出せず	7.53	
油揚げ	検出せず	9.47	

11月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月8日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
焼き芋カット	検出せず	8.45	
ごぼう	検出せず	8.45	
長芋	検出せず	8.94	
豆腐	検出せず	7.46	

11月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月9日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ほっけフライ	検出せず	6.91	
小松菜	検出せず	7.51	
葱	検出せず	7.57	
大根	検出せず	8.87	

11月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月10日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
キャベツ	検出せず	6.91	
ポテト	検出せず	8.16	
白菜	検出せず	7.72	
卵	検出せず	7.94	