

## 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）

8月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 8月25日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
糸こんにゃく	検出せず	9.02	
赤かまぼこ	検出せず	8.08	

8月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 8月26日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
豚肩ロース肉	検出せず	8.14	
なす	検出せず	7.97	
小松菜	検出せず	8.05	

8月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 8月27日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
卵	検出せず	7.60	
つるむらさき	検出せず	7.85	
ゴーヤ	検出せず	7.92	
南瓜	検出せず	8.01	

8月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 8月30日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏ささみ肉	検出せず	8.35	
ポテト	検出せず	7.91	
胡瓜	検出せず	8.06	
キャベツ	検出せず	7.84	

9月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 8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	
あじ入りさんが	検出せず	7.97	
なす	検出せず	8.07	
小松菜	検出せず	8.00	
南瓜	検出せず	8.09	

9月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
豚肩肉	検出せず	7.90	
安心素材の肉焼売	検出せず	8.34	
胡瓜	検出せず	8.05	
葱	検出せず	7.80	

9月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
ポテト	検出せず	8.75	
梨	検出せず	8.49	
パンプキンアンサンブルエッグ	検出せず	8.46	