

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）

1月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1月24日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
豆腐	検出せず	7.65	
大根	検出せず	7.40	

1月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
人参	検出せず	8.26	

1月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
鶏ひき肉	検出せず	8.35	
豆腐	検出せず	7.24	
大根	検出せず	7.31	

1月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1月29日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏むね肉	検出せず	8.29	
白菜	検出せず	7.29	
ニラ	検出せず	7.39	
ヨーグルト	検出せず	7.71	

1月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
豆腐	検出せず	7.77	
人参	検出せず	7.93	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.31	
さつま揚げ	検出せず	7.59	

## 2月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
鶏むね小間肉			
白菜			
人参			
さつま揚げ			

## 2月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2月3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	8.10	
京菜	検出せず	7.43	
鶏塩ハンバーグケチャップ付き	検出せず	7.28	

## 2月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
もやし	検出せず	7.57	
油揚げ	検出せず	7.29	
みのり納豆	検出せず	8.43	

## 2月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2月5日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏むね小間肉	検出せず	7.94	
白菜	検出せず	7.50	
しめじ	検出せず	7.36	
厚焼きたまご	検出せず	7.43	

## 2月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2月6日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豆腐	検出せず	7.71	
ブリキャベツカツ	検出せず	8.08	
さつま揚げ	検出せず	7.35	