

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）

9月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月12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	7.91	
卵	検出せず	8.09	

9月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月16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	8.22	
鶏むね肉	検出せず	7.96	
豆腐	検出せず	7.69	
こんにゃく	検出せず	7.57	

9月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月17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	7.90	
キャベツ	検出せず	7.67	
元気ヨーグルト	検出せず	7.70	

9月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月18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	
えのき	検出せず	7.68	
しめじ	検出せず	7.57	
ピーマン	検出せず	7.75	

9月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月19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	8.54	
豆腐	検出せず	7.84	
油揚げ	検出せず	7.29	

9月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月22日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏むね肉小間肉	検出せず	8.51	
卵	検出せず	8.15	
キャベツ	検出せず	7.57	
葱	検出せず	7.61	

9月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9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	
胡瓜	検出せず	7.51	
しめじ	検出せず	7.62	
餃子	検出せず	7.41	

9月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9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	
豚バラ小間肉	検出せず	8.13	
もやし	検出せず	7.98	
油揚げ	検出せず	8.11	
納豆	検出せず	8.30	