

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（Tl）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）

2月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2月21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	7.51	

2月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
豆腐	検出せず	7.32	
鶏もも肉	検出せず	8.08	
卵	検出せず	8.14	
油揚げ	検出せず	7.57	

2月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
人参	検出せず	7.27	
チンゲン菜	検出せず	7.55	
錦糸卵	検出せず	7.88	
餃子	検出せず	8.38	

2月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
豚小間肉	検出せず	8.37	
もやし	検出せず	7.76	
油揚げ	検出せず	7.87	

3月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
豆腐	検出せず	7.63	
大根	検出せず	7.93	
花形豆腐ハンバーグ	検出せず	7.32	

3月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 3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	
鶏むね肉	検出せず	8.13	
もやし	検出せず	8.10	
しめじ	検出せず	7.47	

3月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 3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	
豚腕肉	検出せず	7.96	
白菜	検出せず	7.57	
油揚げ	検出せず	7.29	
さば味噌煮	検出せず	8.07	

3月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 3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	
鶏ひき肉	検出せず	7.71	
豆腐	検出せず	7.72	
大根	検出せず	7.68	

