

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10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
鶏むね肉	検出せず	7.79	
人参	検出せず	8.60	
しめじ	検出せず	7.38	

2月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
卵	検出せず	8.25	
大根	検出せず	7.44	
さつま揚げ	検出せず	7.25	
豚もも肉	検出せず	7.36	

2月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
系こん	検出せず	7.78	
白菜	検出せず	7.36	
チンゲン菜	検出せず	7.41	
肉焼売	検出せず	7.87	

2月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2月13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	8.21	
人参	検出せず	7.74	
しめじ	検出せず	7.49	

2月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2月14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	7.98	
大根	検出せず	7.57	
京菜	検出せず	7.73	
さつま揚げ	検出せず	7.58	

9月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
鶏むね肉	検出せず	7.99	
白菜	検出せず	7.40	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.53	

2月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
鶏ひき肉	検出せず	8.37	
人参	検出せず	7.35	
さつまい	検出せず	7.44	

2月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2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	
白菜	検出せず	7.42	
油揚げ	検出せず	7.35	
ミニ肉まん	検出せず	7.47	

2月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 2月20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	8.39	
白菜	検出せず	7.52	