

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）

4月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月8日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.44	
くきたち	検出せず	7.39	

4月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月9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	7.91	
大根	検出せず	7.36	
小松菜	検出せず	7.59	
白菜	検出せず	7.52	

4月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4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	
系こん	検出せず	7.59	
京菜	検出せず	8.01	
ごぼう	検出せず	7.88	
白菜	検出せず	7.63	

4月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月11日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏もも肉	検出せず	8.13	
卵	検出せず	7.82	

4月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4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	
豚ロース肉	検出せず	8.12	
豆腐	検出せず	7.49	
白菜	検出せず	7.40	
葱	検出せず	7.48	

## 4月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月15日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ベーコン	検出せず	8.33	
元気ヨーグルト	検出せず	7.56	
小松菜	検出せず	7.80	
生鮭	検出せず	7.55	

## 4月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4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	
大根	検出せず	7.31	
しめじ	検出せず	7.37	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	6.90	

## 4月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4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	
豚肩肉	検出せず	7.63	
もやし	検出せず	8.09	
チンゲン菜	検出せず	7.89	
焼き目付き国産肉餃子	検出せず	8.02	

## 4月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4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	
葱	検出せず	7.43	
ごぼう	検出せず	8.12	
鯖トマト味噌煮	検出せず	8.33	
さつま揚げ	検出せず	7.52	