

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8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
豆腐	検出せず	7.53	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	6.71	

4月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
鶏もも肉	検出せず	6.82	
鶏むねひき肉	検出せず	7.91	
卵	検出せず	8.78	
さつま揚げ	検出せず	6.93	

4月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
もやし	検出せず	7.97	
しめじ	検出せず	7.48	
ニラ	検出せず	7.33	

4月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
鶏むね小間肉	検出せず	7.74	
糸こんに	検出せず	7.35	
油揚げ	検出せず	7.62	

4月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
豆腐	検出せず	7.96	
大根	検出せず	7.62	
葱	検出せず	7.53	

4月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
京菜	検出せず	7.51	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.09	

4月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
豚肩肉	検出せず	8.32	
元気ヨーグルト	検出せず	7.73	
錦糸卵	検出せず	8.15	
ワンタン	検出せず	8.55	

4月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
系こん	検出せず	7.43	
葱	検出せず	7.75	
油揚げ	検出せず	8.32	
餃子	検出せず	8.24	

4月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
豆腐	検出せず	7.15	
大根	検出せず	7.32	
しめじ	検出せず	7.84	