

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）

8月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 8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	
じゃがいも	検出せず	8.90	
胡瓜	検出せず	7.43	
ウインナー	検出せず	8.12	

8月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 8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	
豚もも肉	検出せず	8.32	
豆腐	検出せず	7.18	
卵	検出せず	7.85	
もやし	検出せず	7.68	

8月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 8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	
鶏もも肉	検出せず	8.27	
油揚げ	検出せず	7.43	

8月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 8月29日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏ささみ肉	検出せず	8.35	
豆腐	検出せず	7.53	
キャベツ	検出せず	7.39	
さつま揚げ	検出せず	7.46	

9月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 8月30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	7.27	
豆腐	検出せず	7.40	
じゃがいも	検出せず	8.02	
葱	検出せず	7.44	

9月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9月2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	7.39	
キャベツ	検出せず	7.14	
ハンバーグ	検出せず	7.42	

9月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
大根	検出せず	7.43	
油揚げ	検出せず	7.31	
いか天ぷら	検出せず	7.97	

9月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
豚肩肉	検出せず	7.34	
糸こんに	検出せず	7.39	
キャベツ	検出せず	7.20	

9月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9月5日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
しめじ	検出せず	7.63	
油揚げ	検出せず	7.73	
さつま揚げ	検出せず	7.52	