

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）

1月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
鶏むね肉	検出せず	7.69	
白菜	検出せず	7.28	
京菜	検出せず	7.44	
人参	検出せず	7.57	

1月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
豚腕肉	検出せず	8.18	
しめじ	検出せず	7.30	

1月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
キャベツ	検出せず	7.14	
人参	検出せず	7.33	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.69	

1月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
鶏むね肉	検出せず	7.08	
豆腐	検出せず	7.38	
油揚げ	検出せず	7.11	

1月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
もやし	検出せず	7.87	
人参	検出せず	7.82	
中華風卵巻き	検出せず	7.81	

1月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
糸こんに	検出せず	7.37	
大根	検出せず	7.42	
葱	検出せず	7.53	
さつま揚げ	検出せず	7.49	

1月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
鶏もも肉	検出せず	8.45	
豆腐	検出せず	7.64	
白菜	検出せず	7.38	
しめじ	検出せず	7.33	

1月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
人参	検出せず	7.32	
ハンバーグ	検出せず	7.43	

1月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1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	
鶏ひき肉	検出せず	8.54	
もやし	検出せず	7.31	
厚揚げ	検出せず	7.43	
春巻き	検出せず	8.08	

1月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1月22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	8.39	
京菜	検出せず	7.66	
さつま芋	検出せず	7.45	
肉焼売	検出せず	7.43	

1月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 1月23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	8.35	
もやし	検出せず	7.45	
白菜	検出せず	7.36	
しめじ	検出せず	7.47	