

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6年 1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	
卵	検出せず	8.08	
白菜	検出せず	7.45	
いちご	検出せず	6.85	
鶏むね肉	検出せず	7.93	

1月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
洗い里芋	検出せず	8.37	
大根	検出せず	7.75	
ぶり	検出せず	9.67	
葱	検出せず	7.44	

1月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
しめじ	検出せず	7.62	
京菜	検出せず	7.77	
人参	検出せず	7.70	
ごぼう	検出せず	8.58	

1月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.03	
糸こんに	検出せず	7.14	
白菜	検出せず	7.50	
小松菜	検出せず	7.67	

1月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1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	
大根	検出せず	7.67	
葱	検出せず	7.48	
鯖トマト味噌煮	検出せず	8.93	

1月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
豚ひき肉	検出せず	7.82	
キャベツ	検出せず	7.68	
京菜	検出せず	7.54	
人参	検出せず	7.68	

1月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
鶏もも肉	検出せず	8.17	
白菜	検出せず	7.54	
さつま揚げ	検出せず	7.52	

1月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
焼き豚	検出せず	8.39	
もやし	検出せず	7.42	
人参	検出せず	8.45	
葱	検出せず	7.48	

1月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1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	
生鮭	検出せず	7.89	
さつま芋	検出せず	7.57	
ごぼう	検出せず	7.88	
小松菜	検出せず	7.38	