

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）

5月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
豚挽き肉	検出せず	7.88	
ブロッコリー	検出せず	7.25	
スペイン風オムレツ	検出せず	8.20	

5月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
鶏むね肉	検出せず	7.69	
大根	検出せず	9.09	
小松菜	検出せず	7.59	

5月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
もやし	検出せず	8.08	
しめじ	検出せず	7.24	
京菜	検出せず	7.76	
さつま芋	検出せず	7.22	

5月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
生揚げ	検出せず	7.56	
かつお	検出せず	8.79	
胡瓜	検出せず	7.06	
葱	検出せず	7.29	

5月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
豚もも肉	検出せず	8.06	
小松菜	検出せず	7.53	
白菜	検出せず	7.30	

5月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5月13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	7.23	
京菜	検出せず	8.79	
元気ヨーグルト	検出せず	7.48	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.04	

5月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
ミニ納豆タレ付き	検出せず	8.14	
鯖の西京漬け	検出せず	6.60	
ニラ	検出せず	7.54	

5月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	7.69	
もやし	検出せず	7.52	
チンゲン菜	検出せず	7.35	
畑の焼売	検出せず	8.04	

5月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
豚もも肉	検出せず	7.10	
胡瓜	検出せず	7.11	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.25	