

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）

2月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
焼き豆腐	検出せず	7.25	
白菜	検出せず	7.47	
京菜	検出せず	7.33	
おさかなステーキ	検出せず	7.48	

2月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
人参	検出せず	7.68	
アンサンブルエッグ	検出せず	8.06	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.20	
キャベツ	検出せず	7.43	

2月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2月6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	7.29	
葱	検出せず	7.25	
さわら西京漬け	検出せず	7.32	

2月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
白菜	検出せず	7.50	
ごぼう	検出せず	8.81	
なかよし畑の焼売	検出せず	8.05	

2月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
豚肩肉	検出せず	7.35	
キャベツ	検出せず	7.55	
人参	検出せず	7.63	
元気ヨーグルト	検出せず	7.57	

2月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
りんご	検出せず	8.06	
ヨーグルト	検出せず	7.34	
ナン	検出せず	7.93	
生鮭	検出せず	10.0	

2月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
鶏むね肉	検出せず	8.06	
豆腐	検出せず	7.30	
大根	検出せず	7.55	
小松菜	検出せず	7.45	

2月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
豚肩肉	検出せず	7.74	
卵	検出せず	8.07	
もやし	検出せず	7.28	
長芋	検出せず	7.67	

2月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
白菜	検出せず	7.36	
いちご	検出せず	9.23	
葱	検出せず	7.56	