

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22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月19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	7.97	
人参	検出せず	7.32	
葱	検出せず	7.54	
春巻き	検出せず	8.11	

1月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
りんご	検出せず	7.85	
ナン	検出せず	8.00	
チキンカツ	検出せず	7.14	

1月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
白菜	検出せず	7.31	
大根	検出せず	7.55	
さつまい	検出せず	7.44	

1月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月24日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
ショルダーベーコン	検出せず	8.29	
人参	検出せず	7.32	
スペイン風オムレツ	検出せず	8.35	

1月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月25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	8.05	
いちご	検出せず	8.94	
元気ヨーグルト	検出せず	7.57	
ハンバーグ	検出せず	8.16	

1月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1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	
郡山産 鯉	検出せず	9.46	
大根	検出せず	7.38	
小松菜	検出せず	7.48	

1月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1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	
豚もも肉	検出せず	7.97	
もやし	検出せず	8.08	
葱	検出せず	7.35	

1月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1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	
白菜	検出せず	7.47	
しめじ	検出せず	7.33	
人参	検出せず	7.37	

2月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月31日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
小松菜	検出せず	7.41	
葱	検出せず	7.56	
中華風卵巻	検出せず	7.74	
焼き豚	検出せず	8.01	

2月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2月1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	8.19	
ごぼう	検出せず	9.03	
いわしトマト煮	検出せず	8.56	