

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19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
豚ロース肉	検出せず	8.02	
小松菜	検出せず	7.35	
人参	検出せず	7.17	
ごぼう	検出せず	8.06	

2月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.34	
白菜	検出せず	7.39	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.52	

2月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
大根	検出せず	7.31	
葱	検出せず	7.54	
さつま揚げ	検出せず	8.00	

2月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
京菜	検出せず	7.37	
しめじ	検出せず	7.17	
人参ん	検出せず	7.44	
油揚げ	検出せず	8.41	

2月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
もやし	検出せず	7.38	
さば味噌煮	検出せず	7.42	
小松菜	検出せず	7.23	
ごぼう	検出せず	7.17	

2月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.16	
卵	検出せず	8.08	
ハンバーグ	検出せず	6.88	

2月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2月27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	
大根	検出せず	7.41	
人参	検出せず	7.55	
絹さや	検出せず	8.22	

2月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2月28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	7.87	
もやし	検出せず	7.82	
りんご	検出せず	8.40	
葱	検出せず	7.40	

3月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 2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	
いちご	検出せず	8.95	
菜の花	検出せず	7.09	
葱	検出せず	7.33	
プレーンジョア	検出せず	7.94	