

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21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
大根	検出せず	7.35	
葱	検出せず	7.39	
さば味噌煮	検出せず	8.75	

2月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.25	
白菜	検出せず	7.49	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.37	

2月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚肩肉	検出せず	8.21	
もやし	検出せず	7.65	
人参	検出せず	7.58	
肉春巻き	検出せず	8.24	

2月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
鶏むね肉	検出せず	8.48	
卵	検出せず	7.32	
いちご	検出せず	8.43	
さつま芋	検出せず	7.44	

2月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
大根	検出せず	7.47	
さつま揚げ	検出せず	7.31	
竹輪	検出せず	8.48	

3月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
卵	検出せず	8.72	
ヨーグルト	検出せず	7.39	
ハムサンドフライ	検出せず	7.20	

3月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
鶏むね肉	検出せず	7.50	
プレーンショア	検出せず	7.96	
いちご	検出せず	7.57	
白菜	検出せず	7.64	

3月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
豚肩肉	検出せず	7.58	
元気ヨーグルト	検出せず	8.70	
人参	検出せず	8.17	
パンプキンアンサンプルエッグ	検出せず	8.34	