

## 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）

10月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	
洗い里芋	検出せず	7.37	
さつま揚げ	検出せず	7.27	
竹輪	検出せず	8.04	

10月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10月17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	7.37	
元気ヨーグルト	検出せず	7.49	
ナン	検出せず	7.99	
チーズチキンカツ	検出せず	7.01	

10月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	
キャベツ	検出せず	7.72	
白菜	検出せず	7.46	
大根	検出せず	7.42	
葱	検出せず	7.54	

10月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	
もやし	検出せず	7.78	
しめじ	検出せず	7.43	
錦糸卵	検出せず	7.70	

10月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	
鶏むね肉	検出せず	8.23	
りんご	検出せず	7.48	
小松菜	検出せず	7.59	

10月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	8.32	
ピーマン	検出せず	8.94	
絹さや	検出せず	8.08	
パンプキンアンサンプルエッグ	検出せず	8.42	

10月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	
豆腐	検出せず	7.25	
白菜	検出せず	7.66	
大根	検出せず	7.40	
南瓜	検出せず	7.31	

10月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	
豚肩肉	検出せず	8.11	
もやし	検出せず	7.61	
キャベツ	検出せず	7.39	
ミニ肉まん	検出せず	7.97	

10月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 10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	
洗い里芋	検出せず	7.69	
さつまいも	検出せず	7.47	
ごぼう	検出せず	8.07	
葱	検出せず	7.37	