

# 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）

11月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
洗い里芋	検出せず	8.37	
ごぼう	検出せず	8.65	
鯖ゆず味噌	検出せず	7.46	
白菜	検出せず	7.85	

11月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
ベーコン	検出せず	7.95	
ブロッコリー	検出せず	7.92	
絹さや	検出せず	8.88	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.34	

11月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
牛乳寒天	検出せず	7.66	
油揚げ	検出せず	8.62	
葱	検出せず	8.02	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	9.23	

11月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11月4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	7.94	
京菜	検出せず	7.91	
りんご	検出せず	8.41	
黒豆さつま	検出せず	7.87	

11月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
豚ロース肉	検出せず	8.23	
かぶ	検出せず	7.92	
大根	検出せず	9.14	
さつま芋	検出せず	7.96	

11月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
卵	検出せず	8.02	
ヨーグルト	検出せず	7.95	
ウインナー	検出せず	8.54	
キャベツ	検出せず	7.93	

11月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
大根	検出せず	8.10	
しめじ	検出せず	7.80	
ブロッコリー	検出せず	8.68	
小松菜	検出せず	7.95	

11月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11月10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	7.88	
りんご	検出せず	9.45	
さつま芋	検出せず	8.03	
多菜包子	検出せず	8.13	

11月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11月11日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏ささみ	検出せず	7.56	
豆腐	検出せず	7.88	
キャベツ	検出せず	7.76	
葱	検出せず	7.60	