

## 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）

12月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
白菜	検出せず	7.91	
洗い里芋	検出せず	8.64	
ごぼう	検出せず	8.64	
葱	検出せず	7.71	

12月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12月13日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏手羽元肉	検出せず	8.14	
ラッキーたまごプリン	検出せず	8.69	
キャベツ	検出せず	7.74	
しめじ	検出せず	7.71	

12月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
卵	検出せず	7.49	
豆腐	検出せず	7.68	
ブロッコリー	検出せず	7.63	
星のハンバーグ	検出せず	8.56	

12月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12月15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	7.69	
大根	検出せず	7.71	
洗い里芋	検出せず	8.40	
小松菜	検出せず	7.68	

12月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
ウインナー	検出せず	8.45	
人参	検出せず	8.62	
葱	検出せず	7.90	

12月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
豚もも肉	検出せず	8.22	
えのき茸	検出せず	7.62	
さつまい	検出せず	7.64	
ニラ	検出せず	7.74	

12月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.86	
バナメイエビフライ	検出せず	8.04	
ナン	検出せず	8.01	

12月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
大根	検出せず	7.55	
小松菜	検出せず	7.69	
さば味噌煮	検出せず	7.97	
南瓜	検出せず	7.54	

12月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
白ぶどうジョア	検出せず	8.25	
チンゲン菜	検出せず	7.65	
ブロッコリー	検出せず	8.33	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.65	

12月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
卵	検出せず	7.60	
自家製バラベーコン	検出せず	8.30	
ほうれん草	検出せず	8.08	
ふっくらハンバーグ	検出せず	7.45	