

# 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15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11月12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	8.11	
ポテト	検出せず	9.17	
ごぼう	検出せず	8.69	
県産フランク	検出せず	7.99	

11月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	8.00	
ブロッコリー	検出せず	7.85	
さつまいも	検出せず	7.80	
りんご	検出せず	7.97	

11月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.32	
卵	検出せず	9.00	
小松菜	検出せず	7.91	
南瓜	検出せず	7.86	

11月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
大根	検出せず	8.87	
柿	検出せず	7.80	
長芋	検出せず	8.86	
葱	検出せず	7.86	

11月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
白菜	検出せず	7.84	
洗い里芋	検出せず	8.22	
国産かまぼこ	検出せず	7.79	

11月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
鶏もも肉	検出せず	8.30	
りんご	検出せず	7.85	
キャベツ	検出せず	7.82	
ブロッコリー	検出せず	7.81	

11月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
ポテト	検出せず	9.76	
さつまいも	検出せず	7.92	
南瓜	検出せず	7.69	
大根	検出せず	7.85	

11月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
糸こんにゃく	検出せず	7.84	
ミニ肉まん	検出せず	8.08	

11月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 11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	
豚もも	検出せず	8.01	
白菜	検出せず	7.90	
えのき茸	検出せず	7.82	
葱	検出せず	7.86	