

## 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4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
糸こんに	検出せず	7.94	
ごぼう	検出せず	8.74	
さつまい芋	検出せず	7.97	
南瓜	検出せず	8.05	

10月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
ヨーグルト	検出せず	7.96	
胡瓜	検出せず	8.35	
キャベツ	検出せず	7.77	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.95	

10月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
鶏むね肉	検出せず	7.93	
ポテト	検出せず	9.60	
小松菜	検出せず	7.96	
さつまい揚げ	検出せず	7.93	

10月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10月6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	8.16	
もやし	検出せず	8.00	
赤かまぼこ	検出せず	7.96	
安心素材の肉焼売	検出せず	9.18	

10月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10月7日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
しめじ	検出せず	7.93	
洗い里芋	検出せず	8.35	
葱	検出せず	7.98	
わかさぎ天ぷら	検出せず	8.54	

## 10月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
豚ロース肉	検出せず	8.27	
りんご	検出せず	8.66	
大根	検出せず	8.35	
小松菜	検出せず	7.83	

## 10月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
ベーコンエッグ	検出せず	8.67	
キャベツ	検出せず	7.94	
胡瓜	検出せず	8.40	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.67	

## 10月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
しめじ	検出せず	7.94	
南瓜	検出せず	7.98	
ウインナー	検出せず	8.46	

## 10月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
ごぼう	検出せず	7.78	
葱	検出せず	7.83	
さつま芋と栗のタルト	検出せず	9.39	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	9.17	

## 10月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.84	
キャベツ	検出せず	8.49	
ミニトマト	検出せず	8.93	
豆腐ハンバーグ	検出せず	9.20	