

## 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30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
鶏むね肉	検出せず	8.24	
糸こんにゃく	検出せず	8.40	
牛蒡	検出せず	8.40	
薩摩揚げ	検出せず	8.38	

12月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11月30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	8.45	
りんご	検出せず	8.40	
ポテトキッシュ	検出せず	8.42	
ヨーグルト	検出せず	8.42	

12月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12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	
葱	検出せず	8.49	
小松菜	検出せず	8.42	
大根	検出せず	8.42	
ブロッコリー	検出せず	8.44	

12月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12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	
さつまい	検出せず	8.38	
白菜	検出せず	8.38	
赤かまぼこ	検出せず	8.38	
肉まん	検出せず	8.38	

12月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12月3日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
人参	検出せず	8.43	
豚肩肉	検出せず	8.43	
ウィンナー卵巻	検出せず	8.43	

12月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12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	
鶏もも肉	検出せず	8.38	
牛蒡	検出せず	8.60	
洗い里芋	検出せず	8.36	
葱	検出せず	8.38	

12月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12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	
りんご	検出せず	8.33	
京菜	検出せず	8.99	
胡瓜	検出せず	8.38	
キャベツ	検出せず	8.97	

12月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12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	
牛乳寒天	検出せず	8.61	
小松菜	検出せず	8.59	
さつまいも	検出せず	8.42	
えのき茸	検出せず	8.44	

12月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12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	
なると	検出せず	8.42	
大根	検出せず	8.42	
白花豆コロッケ	検出せず	8.42	
洗い里芋	検出せず	8.42	

12月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
卵	検出せず	8.18	
白菜	検出せず	8.42	
えびかき揚げ	検出せず	8.37	
葱	検出せず	8.35	

