

## 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）

6月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6月25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	8.05	
葱	検出せず	7.99	
野菜コロッケ	検出せず	8.05	
小松菜	検出せず	7.91	

6月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6月28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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.82	
メロン	検出せず	7.72	
ミニトマト	検出せず	7.91	

6月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
ポテト	検出せず	8.49	
キャベツ	検出せず	8.09	
人参	検出せず	8.00	
玉葱	検出せず	7.97	

7月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
鶏もも肉	検出せず	7.74	
油揚げ	検出せず	8.46	
なると	検出せず	8.01	
京菜	検出せず	7.75	

7月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
豚ロース肉	検出せず	8.27	
大根	検出せず	8.01	
いんげん	検出せず	8.79	
小松菜	検出せず	7.90	

## 7月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
ウインナー	検出せず	8.41	
ポテト	検出せず	7.98	
胡瓜	検出せず	8.34	
玉葱	検出せず	7.88	

## 7月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
鉄カル減塩プレーンオムレツ	検出せず	7.68	
鉄腕ミートボール	検出せず	9.28	
キャベツ	検出せず	7.95	
人参	検出せず	8.16	

## 7月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
豆腐	検出せず	7.93	
さつま揚げ	検出せず	7.99	
葱	検出せず	7.97	

## 7月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
豚肩肉	検出せず	8.32	
もやし	検出せず	8.19	
糸こんに	検出せず	7.92	
肉春巻き	検出せず	8.40	

## 7月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
なす	検出せず	7.92	
いんげん	検出せず	8.80	
ピーマン	検出せず	8.52	
玉葱	検出せず	7.96	