

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19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
鶏もも肉	検出せず	8.15	
大根	検出せず	7.42	
小松菜	検出せず	7.79	
ポテト	検出せず	8.15	

6月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
ヨーグルト	検出せず	7.41	
人参	検出せず	7.52	
玉葱	検出せず	7.30	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.23	

6月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.28	
卵	検出せず	8.11	
牛乳寒天	検出せず	7.39	
葱	検出せず	7.31	

6月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
もやし	検出せず	7.65	
胡瓜	検出せず	7.50	
キャベツ	検出せず	7.79	
国産肉餃子	検出せず	8.20	

6月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
飲む野菜と果実マンゴー	検出せず	8.12	
ポテト	検出せず	8.12	
人参	検出せず	7.42	
京菜	検出せず	7.64	

## 6月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
小松菜	検出せず	7.50	
ごぼう	検出せず	7.91	
玉葱	検出せず	7.48	
ハンバーグ	検出せず	7.74	

## 6月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月26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	8.19	
たまごプリン	検出せず	7.48	
キャベツ	検出せず	7.58	

## 6月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
豆腐	検出せず	8.18	
ポテト	検出せず	8.34	
大根	検出せず	7.47	
胡瓜	検出せず	7.67	

## 6月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
もやし	検出せず	7.75	
しめじ	検出せず	7.54	
人参	検出せず	7.48	
玉葱	検出せず	7.57	

## 6月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
豚もも肉	検出せず	8.30	
卵	検出せず	8.01	
キャベツ	検出せず	7.81	
小松菜	検出せず	7.81	