

## 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13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6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	
豚ロース肉	検出せず	8.24	
卵	検出せず	8.66	
白かまぼこ	検出せず	7.58	

### 6月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6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	
たまごプリン	検出せず	8.50	
ブロッコリー	検出せず	7.62	
皮なしウインナー輪切り	検出せず	8.05	
玉葱	検出せず	7.46	

### 6月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6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	
もやし	検出せず	7.82	
大根	検出せず	7.83	
ポテト	検出せず	7.87	
小松菜	検出せず	7.57	

### 6月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6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	
豆腐	検出せず	7.19	
胡瓜	検出せず	7.93	
人参	検出せず	7.54	
葱	検出せず	7.30	

### 6月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚ひき肉	検出せず	7.53	
卵	検出せず	8.76	
油揚げ	検出せず	7.27	

## 6月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6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	
鶏もも肉	検出せず	8.01	
大根	検出せず	7.87	
キャベツ	検出せず	7.48	
小松菜	検出せず	7.69	

## 6月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
ヨーグルト	検出せず	7.60	
ポテト	検出せず	7.93	
人參	検出せず	7.92	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.44	

## 6月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚肩ロース肉	検出せず	7.96	
卵	検出せず	7.19	
玉葱	検出せず	7.45	
葱	検出せず	7.60	

## 6月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
もやし	検出せず	7.39	
胡瓜	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	7.38	
安心素材肉焼売	検出せず	8.13	

## 6月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
飲む野菜と果実マンゴー	検出せず	8.01	
ポテト	検出せず	8.03	
人參	検出せず	7.53	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.66	