

## 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)

### 7月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	8.16	
キャベツ	検出せず	8.99	
葱	検出せず	8.36	
ポテト	検出せず	8.36	

### 7月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
メロン	検出せず	8.32	
スノーマンミートインオムレツ	検出せず	8.36	
玉葱	検出せず	8.34	
人参	検出せず	8.36	

### 7月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
さんま開き澱粉付き	検出せず	8.64	
もやし	検出せず	8.39	
茄子	検出せず	8.39	
小松菜	検出せず	8.36	

### 7月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7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	
豚肩肉	検出せず	8.32	
なると	検出せず	8.52	
胡瓜	検出せず	8.35	
餃子G	検出せず	8.35	

### 7月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7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	
鶏ひき肉	検出せず	8.35	
星型ハンバーグ	検出せず	8.39	
ポテト	検出せず	8.39	
キャベツ	検出せず	8.39	

7月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
ミニトマト	検出せず	8.45	
玉葱	検出せず	8.38	
ピーマン	検出せず	8.95	
大根	検出せず	8.36	

7月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
卵	検出せず	8.10	
人参	検出せず	8.38	
えのき茸	検出せず	8.33	
11/19B1乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.99	

7月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7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	
豚ロース肉	検出せず	8.26	
薩摩揚げ	検出せず	8.37	
ポテト	検出せず	8.37	
小松菜	検出せず	8.37	

7月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7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	
原宿チーズドック	検出せず	8.76	
キス天ぷら	検出せず	8.37	
葱	検出せず	8.37	
胡瓜	検出せず	8.37	

7月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 7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	
絹さや	検出せず	8.52	
人参	検出せず	8.62	
玉葱	検出せず	8.35	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.35	