

## 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）

### 8月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 8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	
鶏もも肉	検出せず	8.17	
いか	検出せず	8.27	
ポテト	検出せず	8.36	
小松菜	検出せず	8.38	

### 8月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 8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	
キャベツ	検出せず	8.38	
いんげん	検出せず	8.38	
ウィンナー卵ロール	検出せず	8.38	

### 8月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 8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	
生鮭	検出せず	8.29	
卵	検出せず	8.30	
ゴーヤ	検出せず	8.32	
南瓜	検出せず	8.30	

### 8月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 8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	
糸こんにゃく	検出せず	8.08	
FeCa五日厚焼き玉子	検出せず	8.32	
赤かまぼこ	検出せず	8.32	

### 8月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 8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	8.21	
胡瓜	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.34	
薩摩揚げ	検出せず	8.34	

9月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 8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	
ミニトマト	検出せず	8.42	
ポテト	検出せず	8.37	
南瓜	検出せず	8.37	
牛蒡	検出せず	8.35	

9月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.16	
玉葱	検出せず	8.37	

9月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	
大根	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.34	
しめじ	検出せず	8.34	
茄子	検出せず	8.32	

9月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	
葱	検出せず	8.35	
胡瓜	検出せず	8.66	
焼き目付き餃子FeCa	検出せず	8.33	
なると	検出せず	8.37	

9月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	
豚肩肉	検出せず	8.34	
梨	検出せず	8.98	
マスカットジョア	検出せず	8.16	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	8.35	