

# 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）

## 10月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
キャベツ	検出せず	8.23	
小松菜	検出せず	8.24	
プチエビグラタン	検出せず	8.16	

## 10月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
大根	検出せず	8.23	
洗い里芋	検出せず	8.24	
竹輪	検出せず	8.24	

## 10月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
豚肩肉	検出せず	8.09	
赤かまぼこ	検出せず	8.19	
糸こんにゃく	検出せず	8.21	
さつま芋	検出せず	8.21	

## 10月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
卵	検出せず	7.76	
葱	検出せず	8.98	
胡瓜	検出せず	8.37	
鶏もも肉	検出せず	8.13	

## 10月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月12日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
白菜	検出せず	8.23	
大根	検出せず	8.25	
葱	検出せず	8.26	
牛蒡	検出せず	8.21	

10月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
もやし	検出せず	8.25	
りんご	検出せず	8.25	
ハムサラダフライ	検出せず	8.13	

10月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	
豚もも肉	検出せず	8.02	
ピーマン	検出せず	8.69	
NKR枝豆焼売	検出せず	8.24	
小松菜	検出せず	8.29	

10月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10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	7.91	
洗い里芋	検出せず	8.26	
大根	検出せず	8.99	

10月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 10月18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	8.60	
葱	検出せず	8.43	
白菜	検出せず	8.31	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	