

# 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）

## 12月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12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	
ウィンナー	検出せず	8.05	
糸こんにゃく	検出せず	8.34	
京菜	検出せず	8.34	

## 12月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12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	
卵	検出せず	8.13	
りんご	検出せず	8.34	
ブロッコリー	検出せず	8.34	

## 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

## 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

## 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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