

## 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）

### 3月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 3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	
もやし	検出せず	8.53	
人参	検出せず	8.29	
大根	検出せず	8.13	
小松菜	検出せず	8.26	

### 3月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 3月19日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏ささみ	検出せず	8.05	
胡瓜	検出せず	8.49	
白菜	検出せず	8.21	
しめじ	検出せず	8.16	

### 3月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 3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	
豚肩肉	検出せず	7.97	
りんご	検出せず	8.18	
葱	検出せず	8.25	
赤かまぼこ	検出せず	8.21	

### 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	

### 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	

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	

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	

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	

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	

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	