

## 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）

### 5月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
五目厚焼き玉子	検出せず	8.51	
赤かまぼこ	検出せず	8.51	
さつまいも	検出せず	8.51	

### 5月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月6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	8.46	
白菜	検出せず	8.51	
えのき茸	検出せず	8.51	
小松菜	検出せず	8.51	

### 5月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月7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	8.39	
鮭なかおち野菜カツ	検出せず	8.29	
大根	検出せず	8.51	
葱	検出せず	8.51	

### 5月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5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	
キャベツ	検出せず	8.51	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.92	
京菜	検出せず	8.51	
胡瓜	検出せず	8.42	

### 5月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5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	
なると	検出せず	8.66	
チンゲン菜	検出せず	8.53	
もやし	検出せず	8.53	
豚肩肉	検出せず	8.53	

5月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月13日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
あじ入りさんが	検出せず	8.43	
糸こんにゃく	検出せず	8.48	
小松菜	検出せず	8.53	
大根	検出せず	8.53	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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3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3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3年

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

