# 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……Nal(Tl)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)

## 4月7日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 4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	M 5
いちご	検出せず	8.86	
小松菜	検出せず	8.88	
油揚げ	検出せず	8.27	
<u> </u>	検出せず	9.94	

### 4月10日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 4月7日

食材名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	<b>畑</b> 5
豚ロース肉	検出せず	8.11	
大根	検出せず	8.15	
さつま芋	検出せず	7.76	
葱	検出せず	7.56	

### 4月11日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 4月10日

食材名	測定結果		備考
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	M
ベーコン	検出せず	8.31	
胡瓜	検出せず	8.20	
人参	検出せず	8.00	
プチエビグラタン	検出せず	7.95	

### 4月12日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 4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	佣 5
白菜	検出せず	7.49	
さわら醤油こうじ漬	検出せず	7.28	
ごぼう	検出せず	8.14	

# 4月13日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和5年 4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	畑 5
もやし	検出せず	8.47	
チンゲン菜	検出せず	8.30	
鶏もも肉	検出せず	8.47	
国産肉餃子	検出せず	8.47	

# 4月14日 給食の放射性物質検査結果

# 検査日 令和5年 4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	
プレーンオムレツ	検出せず		
豚肩肉	検出せず		
元気ヨーグルト	検出せず		