# 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)

### 3月6日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 3月2日

		NH 0 100 1	
食材名	測定	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	<b>州</b> 5
90	検出せず	7.98	
豚ロース肉	検出せず	8.23	
小松菜	検出せず	7.54	
さつま揚げ	検出せず	7.45	

## 3月7日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 3月6日

			0/100
食材名	測定	結 果	備考
及物石	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	佣 5
豚ひき肉	検出せず	8.11	
鶏もも肉	検出せず	7.92	
人参	検出せず	7.67	

## 3月8日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和5年 3月7日

			0/3/ 🗆
食材名	測 定 糺	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
さつま芋	検出せず	7.57	
大根	検出せず	8.21	
カレイの煮付け	検出せず	7.38	

### 3月9日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 3月8日

食材名	測 定 糺	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
もやし	検出せず	7.63	
白菜	検出せず	7.59	
ニラ	検出せず	7.54	
ニラまんじゅう	検出せず	8.29	

### 3月10日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 3月9日

			0/100
食材名	測定	结 果	· 備 考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	<b>州</b> 5
<u> </u>	検出せず	8.30	
葱	検出せず	7.67	
しめじ	検出せず	7.47	

## 3月13日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 3月10日

食 材 名	測 定 線 セシウム合計(137・134)	語 果 測定下限値	備考
鶏もも肉	検出せず	6.73	
糸こん	検出せず	7.32	
大根	検出せず	7.49	
くきたち	検出せず	7.31	

## 3月14日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 3月13日

食材名		<b>信 果</b>	備考
及初日	セシウム合計(137・134)	測定下限値	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.46	
人参	検出せず	7.42	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.47	

# 3月15日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和5年 3月14日

食材名	測 定 糺	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	M 5
豚ロース肉	検出せず	8.17	
90	検出せず	8.86	
小松菜	検出せず	7.43	
油揚げ	検出せず	8.40	

# 3月16日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 3月15日

食材名	測 定 糺	结 果	備考
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	畑 5
白菜	検出せず	7.54	
京菜	検出せず	7.76	
菜の花	検出せず	7.51	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.34	

## 3月17日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 3月16日

食材名		信果	備考
R 15	セシウム合計(137・134)	測定下限値	) Hi
もやし	検出せず	8.19	
いちご	検出せず	9.12	
さつま芋	検出せず	8.45	
人参	検出せず	8.50	

# 3月20日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 3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	川川 写
鶏むね肉	検出せず	8.34	
90	検出せず	8.95	
大根	検出せず	7.59	
くきたち	検出せず	7.48	