# 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)

# 5月22日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 5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	佣 5
豆腐	検出せず	7.97	
さつま揚げ	検出せず	7.36	

# 5月23日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 5月22日

		N 10 10 10 1	
食材名	測 定 糺	结 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	
キャベツ	検出せず	7.49	
胡瓜	検出せず	7.74	
絹さや	検出せず	7.29	

### 5月24日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 5月23日

		<u> </u>	0,300
食材名	測定	洁 果	· 備 考
食材名 	セシウム合計(137・134)	測定下限値	<b>州</b> 5
90	検出せず	7.89	
もやし	検出せず	7.87	
大根	検出せず	7.65	
ハンバーグ	検出せず	7.56	

#### 5月25日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 5月24日

			0/12+0
食材名	測 定 糺	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
豚肩肉	検出せず	8.03	
玉葱	検出せず	7.45	
ニラ	検出せず	7.65	
肉春巻き	検出せず	8.14	

# 5月26日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 5月25日

			0/1200
食 材 名	測定	結果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
キャベツ	検出せず	7.32	
京菜	検出せず	7.77	
小松菜	検出せず	7.53	

# 5月29日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和5年 5月26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
もやし	検出せず	7.39	
大根	検出せず	7.44	
ごぼう	検出せず	7.51	
葱	検出せず	7.48	

# 5月30日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和5年 5月29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	7.43	
人参	検出せず	7.53	
ピーマン	検出せず	7.96	
メロン	検出せず	7.02	

# 5月31日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和5年 5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	佣 写
鶏もも肉	検出せず	7.98	
キャベツ	検出せず	7.40	
玉葱	検出せず	7.40	
いわしのトマト煮	検出せず	7.16	

# 6月1日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 5月31日

			0/1010
食材名	測 定 糺	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
人参	検出せず	7.43	
さつま芋	検出せず	7.49	
絹さや	検出せず	7.43	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.39	

# 6月2日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和5年 6月1日

食材名	測定線	洁 果	備考
民 竹 石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
鶏もも肉	検出せず	7.92	
小松菜	検出せず	7.50	
ニラ	検出せず	7.68	
ごぼう	検出せず	8.38	