# 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)

### 6月3日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 平成31年 5月31日

\$ ++ ₽	測定	結 果	/ <del>**</del> - <del>**</del>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
国産鶏とごぼうのメンチカツFe	検出せず	8.21	
キャベツ	検出せず	8.99	
絹さや	検出せず	8.29	
小松菜	検出せず	8.31	

### 6月4日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 6月3日

_		<u> </u>	
会 ++ <i>只</i>	測定	結 果	/ <del>*</del>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
90	検出せず	7.79	
胡瓜	検出せず	8.54	
人参	検出せず	8,60	
アスパラガス	検出せず	8.32	

### 6月5日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 6月4日

今 +	測定	結 果	# <del>*</del>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
生鮭	検出せず	8.10	
葱	検出せず	8.31	
大根	検出せず	8.99	
ブロッコリー	検出せず	8.41	

### 6月6日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 6月5日

会 ++ <i>只</i>	測定	結果	## <del>**</del>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
豚肩肉	検出せず	8.27	
中華風卵巻	検出せず	8.30	
もやし	検出せず	8.44	
キャベツ	検出せず	8.30	

### 6月7日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 6月6日

♠ ++ ₽	測定	結 果	# <b>*</b>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
鶏ささみ	検出せず	8.27	
人参	検出せず	8.98	
薩摩揚げ	検出せず	8.35	
小松菜	検出せず	8.37	

# 6月10日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和元年 6月7日

今 +	測定	結 果	# <b>*</b>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
<u> </u>	検出せず	8.53	
ミニトマト	検出せず	8.31	
ブロッコリー	検出せず	8.34	

# 6月11日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和元年 6月10日

& ++ <i>D</i>	測定結果		/## <del> </del>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
ヨーグルト	検出せず	8.38	
大根	検出せず	8.33	
茄子	検出せず	8.33	
チンゲン菜	検出せず	8.34	

## 6月12日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和元年 6月11日

\$ ++ D	測定	結 果	/# <del>-1</del> 2
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
豚ロース肉	検出せず	7.76	
キャベツ	検出せず	8.30	
人参	検出せず	8.32	
小松菜	検出せず	8.32	

# 6月13日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和元年 6月12日

& ++ D	測定	結 果	/# <b>+</b> z
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
鶏もも肉	検出せず	8.33	
豆腐	検出せず	8.33	
もやし	検出せず	8.32	
胡瓜	検出せず	8.32	

## 6月14日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和元年 6月13日

	測 定	結果	, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備 考
いわし	検出せず	8.43	
ポテト	検出せず	8.28	
玉葱	検出せず	8.32	
葱	検出せず	8.32	