# 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20日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和元年 5月17日

会 ++ A	測定	結 果	# <b>*</b>
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備 考
豆腐	検出せず	8.31	
にら	検出せず	8.29	
大根	検出せず	8.31	
胡瓜	検出せず	8.31	

### 5月21日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 5月20日

		<u>NHO 1910/01</u>	0,3200
<u>م</u> ++ ج	測定	結 果	# <b>*</b>
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	7.72	
<u>ā</u> 0	検出せず	8.56	
キャベツ	検出せず	8.31	
鮭チーズフライ	検出せず	8.27	

## 5月22日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 5月21日

今 + 4 · 7	測 定 結 果		/# <del>**</del>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備 考
豚もも肉	検出せず	8.16	
えのき茸	検出せず	8.32	
小松菜	検出せず	8.34	

### 5月23日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 5月22日

<u>م</u> ++ ج	測定	結 果	# <b>*</b>
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
もやし	検出せず	8.35	
胡瓜	検出せず	8.35	
チンゲン菜	検出せず	8.35	
なると	検出せず	8.35	

# 5月24日 給食の放射性物質検査結果

#### 検査日 令和元年 5月23日

会 ++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定	結 果	/ <del>*</del> +
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
糸こんにゃく	検出せず	8.34	
キャベツ	検出せず	8.34	
絹さや	検出せず	8.36	
牛蒡	検出せず	8.34	_

# 5月27日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和元年 5月24日

会 ++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定	結 果	/ <del>*</del> +
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	8,20	
大根	検出せず	8,35	
葱	検出せず	8.35	
薩摩揚げ	検出せず	8,35	

# 5月28日 給食の放射性物質検査結果

# 検査日 令和元年 5月27日

& ++ D	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
メロン	検出せず	8.98	
ウィンナー玉子焼き	検出せず	8.25	

# 5月29日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和元年 5月28日

♠ ++ ₽	測定	結 果	# #
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備考
豚もも肉	検出せず	8.33	
<u>D</u> D	検出せず	8.30	
もやし	検出せず	8.83	
小松菜	検出せず	8.37	

# 5月30日 給食の放射性物質検査結果

### 検査日 令和元年 5月29日

			0/1200
& ++ <i>□</i>	測定	結 果	/±± =±z
┃    食 材 名 ┃	セシウム合計(137・134)	測定下限值	備考
根菜肉詰め信田	検出せず	8.34	
京菜	検出せず	8.63	
胡瓜	検出せず	8.60	
しめじ	検出せず	8.34	

## 5月31日 給食の放射性物質検査結果

## 検査日 令和元年 5月30日

	測定	結果	
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	8.20	
大根	検出せず	8.31	
葱	検出せず	8.30	
キャベツ	検出せず	8.31	