

## 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……NaI（TI）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9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月8日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
キャベツ	検出せず	8.39	
ベーコン	検出せず	8.39	
カニクリームコロッケ	検出せず	8.65	

### 4月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月9日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏もも肉	検出せず	8.37	
豆腐	検出せず	8.37	
葱	検出せず	8.37	
さわら西京漬	検出せず	8.00	

### 4月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月10日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
もやし	検出せず	8.33	
しめじ	検出せず	8.32	
花形豆腐ハンバーグ	検出せず	8.33	
牛蒡	検出せず	8.35	

### 4月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
豚肩肉	検出せず	8.29	
プチエビグラタン	検出せず	8.30	
胡瓜	検出せず	8.34	

### 4月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
絹さや	検出せず	8.34	
薩摩揚げ	検出せず	8.34	
大根	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.31	

4月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月15日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
三色野菜オムレツcafé	検出せず	8.34	
元気ヨーグルト	検出せず	8.66	
京菜	検出せず	8.99	
キャベツ	検出せず	8.34	

4月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月16日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ウィンナー	検出せず	8.35	
白菜	検出せず	8.33	
葱	検出せず	8.33	
牛蒡	検出せず	8.86	

4月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4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	
赤かまぼこ	検出せず	9.23	
もやし	検出せず	8.32	
胡瓜	検出せず	8.65	

4月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月18日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚ロース肉	検出せず	8.31	
キャベツ	検出せず	8.35	
小松菜	検出せず	8.35	
大根	検出せず	8.35	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	