

## 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）

### 8月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 8月24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	8.28	
卵	検出せず	7.44	
胡瓜	検出せず	7.86	

### 8月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 8月25日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚もも肉	検出せず	7.90	
キャベツ	検出せず	7.49	
小松菜	検出せず	7.55	
南瓜	検出せず	7.81	

### 8月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 8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	
豆腐	検出せず	8.17	
もやし	検出せず	7.60	
つるむらさき	検出せず	7.64	
ゴーヤ	検出せず	7.78	

### 8月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 8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	
ポテト	検出せず	8.28	
皮なしウインナー	検出せず	9.28	

### 8月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 8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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.16	
ウインナー	検出せず	8.11	
キャベツ	検出せず	7.59	
大根	検出せず	7.78	

9月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 8月31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	7.82	
胡瓜	検出せず	7.54	
葱	検出せず	7.78	
海鮮風ワンタン	検出せず	7.38	

9月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月1日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ポテト	検出せず	8.20	
減塩プレーンオムレツ	検出せず	7.49	