

## 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）

9月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
さつまいも	検出せず	8.12	
キャベツ	検出せず	8.05	
鉄腕ミートボール	検出せず	9.65	

9月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9月21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	8.16	
ポテト	検出せず	9.23	
南瓜	検出せず	8.17	

9月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9月22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	7.84	
なす	検出せず	7.92	
小松菜	検出せず	7.89	

9月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	8.48	
さつまいも	検出せず	8.04	
小松菜	検出せず	8.10	

9月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9月27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	8.54	
ピーマン	検出せず	9.10	
キャベツ	検出せず	8.01	
Caチーズオムレツ	検出せず	7.89	

9月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9月28日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
りんご	検出せず	7.93	
ごぼう	検出せず	8.47	
胡瓜	検出せず	7.89	

9月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
京菜	検出せず	7.88	
葱	検出せず	8.00	
鯉さつま揚げ	検出せず	8.26	
さつまいも天	検出せず	9.07	

10月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
豆腐	検出せず	7.84	
大根	検出せず	8.40	
小松菜	検出せず	7.99	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.69	