

## 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）

7月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
卵	検出せず	7.55	
ポテト	検出せず	7.91	
キャベツ	検出せず	7.90	
人参	検出せず	8.19	

7月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
小玉スイカ	検出せず	7.67	
ナン	検出せず	8.17	
玉葱	検出せず	7.82	

7月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7月13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	8.29	
えのき茸	検出せず	7.90	
小松菜	検出せず	8.02	
ピーマン	検出せず	8.26	

7月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7月14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	7.98	
しめじ	検出せず	8.04	
胡瓜	検出せず	8.08	
京菜	検出せず	7.86	

7月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	9.14	
ポテト	検出せず	8.45	
なす	検出せず	8.07	
Caチーズオムレツ	検出せず	8.01	

7月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7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	
キャベツ	検出せず	7.93	
いんげん	検出せず	7.83	
南瓜	検出せず	7.86	
玉葱	検出せず	8.04	

7月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 7月19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	8.22	
自家製バラベーコン	検出せず	8.29	
胡瓜	検出せず	8.05	
人参	検出せず	7.95	

