

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11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
豚ロース肉	検出せず	8.00	
キャベツ	検出せず	7.52	
しめじ	検出せず	7.90	
さつま揚げ	検出せず	7.60	

9月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
梨	検出せず	7.60	
ポテト	検出せず	7.35	
鉄カル減塩プレーンオムレツ	検出せず	7.22	

9月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
大根	検出せず	7.38	
南瓜	検出せず	8.14	
ごぼう	検出せず	7.56	

9月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.05	
胡瓜	検出せず	7.46	
油揚げ	検出せず	8.42	
鉄カル減塩本玉厚焼	検出せず	8.19	

9月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
豚もも肉	検出せず	8.23	
えのき茸	検出せず	7.25	
小松菜	検出せず	7.61	
ピーマン	検出せず	7.72	

9月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.37	
ミニトマト	検出せず	7.36	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.49	

9月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
豚ロース肉	検出せず	8.19	

9月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月20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	8.39	
もやし	検出せず	7.53	
キャベツ	検出せず	7.50	
多菜包子	検出せず	6.80	

9月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
卵	検出せず	8.11	
大根	検出せず	7.59	
なす	検出せず	7.44	