

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28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
つるむらさき	検出せず	7.68	
ゴーヤ	検出せず	7.95	
南瓜	検出せず	7.78	
卵	検出せず	8.03	

8月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 8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	
胡瓜	検出せず	7.87	
ウインナー	検出せず	8.35	
さつま芋	検出せず	7.36	

8月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
豚もも肉	検出せず	8.17	
キャベツ	検出せず	7.46	
小松菜	検出せず	7.73	
さつま揚げ	検出せず	7.37	

8月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
鶏もも肉	検出せず	8.09	
もやし	検出せず	7.36	
鉄カル減塩本玉厚焼	検出せず	7.53	

9月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
ポテト	検出せず	7.79	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.57	
元気ヨーグルト	検出せず	7.62	

9月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
なす	検出せず	7.71	
いんげん	検出せず	7.44	
さつまいも	検出せず	7.31	
南瓜	検出せず	7.57	

9月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月4日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
胡瓜	検出せず	8.00	
キャベツ	検出せず	7.59	
ハンバーグ	検出せず	8.08	

9月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月5日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
葱	検出せず	8.45	
大根	検出せず	8.50	
鶏もも肉	検出せず	8.17	
卵	検出せず	8.10	

9月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月6日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
糸こんにゃく	検出せず	7.97	
もやし	検出せず	7.25	
海鮮風ワンタン	検出せず	8.99	

9月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月7日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
なす	検出せず	7.48	
小松菜	検出せず	7.76	
いか天ぷら	検出せず	7.27	