

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5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月2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	7.68	
大根	検出せず	7.49	
南瓜	検出せず	7.85	
いか天ぷら	検出せず	7.41	

9月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
しめじ	検出せず	7.50	
キャベツ	検出せず	7.80	
ピーマン	検出せず	8.34	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.65	

9月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚もも肉	検出せず	7.55	
小松菜	検出せず	7.78	

9月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
鶏もも肉	検出せず	7.98	
もやし	検出せず	7.82	
胡瓜	検出せず	7.77	
京菜	検出せず	7.86	

9月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
ポテト	検出せず	8.03	
大根	検出せず	7.53	
なす	検出せず	7.63	
南瓜	検出せず	7.74	

9月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9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	
鶏もも肉	検出せず	7.88	
卵	検出せず	7.76	
糸こんに	検出せず	7.64	
葱	検出せず	7.32	

9月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
キャベツ	検出せず	7.55	
元気ヨーグルト	検出せず	7.53	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.52	

9月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
大根	検出せず	8.02	
なす	検出せず	7.61	
南瓜	検出せず	7.78	

9月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚肩肉	検出せず	7.93	
もやし	検出せず	7.56	
錦糸卵	検出せず	7.80	

9月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
胡瓜	検出せず	8.46	
小松菜	検出せず	7.58	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.46	
さつま揚げ	検出せず	7.52	