

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25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
小松菜	検出せず	7.54	
竹輪	検出せず	8.06	
コース豚カツ	検出せず	7.03	

9月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9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	
ウインナー	検出せず	8.41	
ヨーグルト	検出せず	7.68	
プチエビグラタン	検出せず	7.53	

9月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月26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	7.31	
なす	検出せず	7.48	

9月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
洗い里芋	検出せず	7.44	
大根	検出せず	7.43	
葱	検出せず	7.77	
ごぼう	検出せず	8.50	

9月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
生揚げ	検出せず	7.65	
小松菜	検出せず	7.41	
スコッチエッグ	検出せず	7.64	

10月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
大根	検出せず	7.83	
白菜	検出せず	7.35	
キャベツ	検出せず	7.54	
南瓜ひき肉フライ	検出せず	6.65	

10月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
鶏むね肉	検出せず	7.96	
胡瓜	検出せず	8.18	
ポテト	検出せず	7.82	
ヨーグルト	検出せず	7.68	

10月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10月3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	7.47	
洗い里芋	検出せず	6.90	
葱	検出せず	7.51	
鯖トマ味噌煮	検出せず	7.58	

10月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
糸こんに	検出せず	8.17	
もやし	検出せず	7.41	
りんご	検出せず	7.07	
ミニ肉まん	検出せず	7.97	

10月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
胡瓜	検出せず	8.11	
豚肩肉	検出せず	7.76	
ミニトマト	検出せず	8.62	
ポテト	検出せず	8.16	