

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）

12月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
豚ロース肉	検出せず	8.41	
洗い里芋	検出せず	7.79	
葱	検出せず	7.46	
さつま揚げ	検出せず	7.48	

12月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
ウインナー	検出せず	8.24	
しめじ	検出せず	7.67	
りんご	検出せず	8.93	
生鮭	検出せず	7.32	

12月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	8.43	
大根	検出せず	7.61	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.81	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.17	

12月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	7.52	
もやし	検出せず	7.83	
中華風卵巻き	検出せず	7.74	
海鮮風ワンタン	検出せず	6.88	

12月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
鶏手羽元肉	検出せず	8.23	
洗い里芋	検出せず	8.21	
小松菜	検出せず	7.62	
竹輪	検出せず	8.17	

12月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
ウインナー	検出せず	8.39	
白菜	検出せず	7.52	
大根	検出せず	7.44	
葱	検出せず	7.75	

12月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
胡瓜	検出せず	7.24	
キャベツ	検出せず	7.49	
りんご	検出せず	7.63	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.29	

12月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.01	
えのき茸	検出せず	7.54	
小松菜	検出せず	7.69	
水餃子	検出せず	7.79	

12月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
洗い里芋	検出せず	7.81	
大根	検出せず	7.52	
ごぼう	検出せず	9.40	
葱	検出せず	7.72	

12月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
もやし	検出せず	7.39	
ポテト	検出せず	7.56	
元気ヨーグルト	検出せず	7.59	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	6.74	