

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）

11月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
焼き豆腐	検出せず	7.50	
白菜	検出せず	7.62	
えのき茸	検出せず	7.46	
小松菜	検出せず	7.64	

11月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
キャベツ	検出せず	7.50	
ブロッコリー	検出せず	7.71	
プチエビグラタン	検出せず	7.49	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.00	

11月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
洗い里芋	検出せず	7.48	
葱	検出せず	7.69	
豆腐の肉味噌あん包み	検出せず	8.36	
さつま芋	検出せず	7.39	

12月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
白菜	検出せず	7.56	
人参	検出せず	7.69	
りんご	検出せず	7.67	
肉春巻き	検出せず	8.15	

12月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
鯖ゆず味噌	検出せず	8.01	
もやし	検出せず	7.78	
小松菜	検出せず	7.45	
ごぼう	検出せず	7.81	

12月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
豚肩ロース肉	検出せず	7.97	
糸こんに	検出せず	7.20	
大根	検出せず	7.87	
葱	検出せず	7.36	

12月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
ウインナー	検出せず	8.32	
ポテト	検出せず	8.13	
ブロッコリー	検出せず	3.93	

12月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
卵	検出せず	7.84	
洗い里芋	検出せず	7.80	
キャベツ	検出せず	7.52	
南瓜ひき肉フライ	検出せず	7.30	

12月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
鶏もも肉	検出せず	7.20	
白菜	検出せず	7.46	
しめじ	検出せず	7.51	
京菜	検出せず	7.88	

12月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	7.59	
ポテト	検出せず	8.10	
人参	検出せず	7.79	
鉄カル減塩プレーンオムレツ	検出せず	7.52	