

## 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）

1月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
卵	検出せず	8.11	
白菜	検出せず	7.80	
りんご	検出せず	7.82	
国産ミートハンバーグ	検出せず	8.36	

1月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
洗い里芋	検出せず	8.36	
大根	検出せず	7.71	
さつまいも	検出せず	7.81	
小松菜	検出せず	7.80	

1月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
もやし	検出せず	7.77	
葱	検出せず	7.83	
ごぼう	検出せず	10.1	
うす味野菜のチヂミ	検出せず	8.15	

1月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
豚もも肉	検出せず	8.22	
人参	検出せず	8.21	
小松菜	検出せず	7.84	

1月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
卵	検出せず	8.04	
洗い里芋	検出せず	8.19	
大根	検出せず	7.89	
白菜	検出せず	7.93	

1月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月17日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ベーコン	検出せず	8.45	
キャベツ	検出せず	7.77	
りんご	検出せず	8.27	
さつまい	検出せず	7.80	

1月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月18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	7.59	
葱	検出せず	7.70	
さつまい	検出せず	7.78	
ごぼう	検出せず	8.73	

1月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月19日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
系こん	検出せず	7.57	
もやし	検出せず	7.87	
ニラ	検出せず	7.69	
安心肉焼売	検出せず	8.76	

1月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月20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	7.60	
さつまい	検出せず	7.71	
大根	検出せず	7.65	
サワラゆず味噌漬	検出せず	7.64	