

## 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29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 10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	
生揚げ	検出せず	7.80	
もやし	検出せず	7.76	
大根	検出せず	7.92	

11月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
キャベツ	検出せず	7.71	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.81	

12月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
豚ロース肉	検出せず	8.04	
卵	検出せず	8.27	
胡瓜	検出せず	7.98	
小松菜	検出せず	7.76	

12月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
しめじ	検出せず	7.81	
京菜	検出せず	8.03	
白菜	検出せず	7.71	
白花豆コロッケ	検出せず	7.63	

12月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
もやし	検出せず	7.87	
大根	検出せず	8.14	
葱	検出せず	7.81	
鯖ゆず味噌	検出せず	7.74	

12月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
鶏もも肉	検出せず	7.82	
糸こんに	検出せず	8.27	
ブロッコリー	検出せず	8.53	
小松菜	検出せず	7.80	

12月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
ベーコン	検出せず	8.04	
キャベツ	検出せず	7.87	
胡瓜	検出せず	8.24	
さつまい	検出せず	7.83	

12月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
大根	検出せず	8.23	
洗い里芋	検出せず	8.43	
さつまい	検出せず	7.84	
竹輪	検出せず	7.85	

12月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
もやし	検出せず	7.98	
白菜	検出せず	7.86	
葱	検出せず	7.67	
肉春巻き	検出せず	8.25	

12月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 12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	
キャベツ	検出せず	7.81	
京菜	検出せず	7.77	
りんご	検出せず	8.78	
減塩プレーンオムレツ	検出せず	7.68	