

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18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月15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	7.66	
キャベツ	検出せず	7.46	
京菜	検出せず	7.60	
白ぶどうジョア	検出せず	8.18	

12月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
鶏手羽元肉	検出せず	8.25	
胡瓜	検出せず	8.15	
人參	検出せず	7.73	
ナン	検出せず	8.01	

12月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
洗い里芋	検出せず	7.86	
大根	検出せず	7.61	
小松菜	検出せず	7.50	
葱	検出せず	7.49	

12月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12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	
豚肩肉	検出せず	8.06	
もやし	検出せず	7.60	
アレルギーフリー白かまぼこ	検出せず	7.36	

12月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月21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	8.44	
卵	検出せず	8.02	
白菜	検出せず	7.55	
りんご	検出せず	7.51	