

## 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）

2月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
さば味噌煮	検出せず	9.16	
白菜	検出せず	8.53	
洗い里芋	検出せず	8.53	
小松菜	検出せず	9.08	

2月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
りんご	検出せず	8.53	
ナン	検出せず	8.53	
チーズチキンカツ	検出せず	8.52	
人参	検出せず	8.52	

2月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2月16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	8.35	
大根	検出せず	8.57	
牛乳寒天	検出せず	8.73	

2月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
しめじ	検出せず	8.53	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.55	
葱	検出せず	8.53	

2月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
鯉	検出せず	7.93	
小松菜	検出せず	8.53	
洗い里芋	検出せず	8.53	
白菜	検出せず	8.52	

2月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
鶏むね肉	検出せず	8.29	
卵	検出せず	8.44	
豆腐	検出せず	8.53	
えのき茸	検出せず	8.53	

2月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2月22日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
人参	検出せず	8.53	
大根	検出せず	8.51	
竹輪	検出せず	8.53	
薩摩揚げ	検出せず	8.53	

2月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2月24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	8.15	
肉まん	検出せず	8.49	
さつま芋	検出せず	8.54	
りんご	検出せず	8.54	

2月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
卵	検出せず	7.61	
葱	検出せず	8.54	
洗い里芋	検出せず	8.54	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	

