

## 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25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
卵	検出せず	7.23	
葱	検出せず	8.31	
白菜	検出せず	8.31	
国産野菜えびいかかき揚げ	検出せず	8.31	

11月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
絹さや	検出せず	8.31	
キャベツ	検出せず	8.64	
人参	検出せず	8.31	
チーズチキンカツ	検出せず	8.18	

11月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
さつまい	検出せず	8.32	
大根	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.34	

11月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11月27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	8.25	
とろけるプリン(豆乳)	検出せず	7.80	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.35	
しめじ	検出せず	8.35	

11月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚肩肉	検出せず	8.08	
ブロッコリー	検出せず	8.35	
贅沢オレンジジョア	検出せず	8.06	
café オムレツ(三色野菜)	検出せず	8.35	

12月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
白菜	検出せず	8.34	
大根	検出せず	8.34	
洗い里芋	検出せず	8.34	
牛蒡	検出せず	8.34	

12月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
卵	検出せず	8.02	
りんご	検出せず	8.34	
ブロッコリー	検出せず	8.99	
星型ハンバーグ	検出せず	8.34	

12月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	8.21	
薩摩揚げ	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.34	
葱	検出せず	8.34	

12月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12月4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	8.34	
赤かまぼこ	検出せず	8.31	
さつま芋	検出せず	8.34	
ミニ肉まん	検出せず	8.33	

12月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
鯖ゆずみそ漬け	検出せず	8.27	
大根	検出せず	8.97	