

## 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9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚もも肉	検出せず	8.31	
大豆もやし	検出せず	8.35	
チンゲン菜	検出せず	8.35	
枝豆シュウマイ	検出せず	8.35	

12月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	8.35	
りんご	検出せず	8.35	
京菜	検出せず	8.99	
生鮭	検出せず	8.14	

12月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12月10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	8.21	
小松菜	検出せず	8.36	
大根	検出せず	8.36	
ブロッコリー		8.36	

12月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12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	
贅沢オレンジジョア	検出せず	8.05	
しめじ	検出せず	8.36	
洗い里芋	検出せず	8.36	
白花豆コロッケ	検出せず	8.36	

12月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.65	
キャベツ	検出せず	8.34	
目玉焼き	検出せず	8.34	

12月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12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	
大根	検出せず	8.35	
白菜	検出せず	8.35	
もやし	検出せず	8.35	
鮭なかおち野菜カツ	検出せず	8.22	

12月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12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	
鶏手羽元肉	検出せず	8.06	
自家製バラベーコン	検出せず	8.27	
しめじ	検出せず	8.35	

12月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 12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	
豚もも肉	検出せず	8.15	
ブロッコリー	検出せず	8.33	
洗い里芋	検出せず	8.19	
りんご	検出せず	8.33	

12月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
さつまい	検出せず	8.32	
肉団子もち米蒸し	検出せず	8.32	
葱	検出せず	8.32	

12月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
さば味噌煮	検出せず	8.33	
小松菜	検出せず	8.33	
大根	検出せず	8.33	
白菜	検出せず	8.33	