

## 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14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
薩摩揚げ	検出せず	8.37	
蒟蒻	検出せず	8.33	
小松菜	検出せず	8.37	
竹輪	検出せず	8.37	

12月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12月14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	
しめじ	検出せず	8.37	
キャベツ	検出せず	8.37	

12月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
生タラ	検出せず	8.55	
洗い里芋	検出せず	8.38	
白菜	検出せず	8.36	
大根	検出せず	8.38	

12月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
鉄腕えび焼売	検出せず	8.34	
チンゲン菜	検出せず	8.40	
葱	検出せず	8.42	
さつま芋	検出せず	8.42	

12月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
豚ロース肉	検出せず	8.22	
りんご	検出せず	8.40	
薩摩揚げ	検出せず	8.40	
ブロッコリー	検出せず	8.40	

12月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
さば味噌煮	検出せず	8.60	
小松菜	検出せず	8.42	
洗い里芋	検出せず	8.42	
大根	検出せず	8.39	

12月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.77	
ナン	検出せず	8.42	
キャベツ	検出せず	8.42	
京菜	検出せず	8.63	

12月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.10	
白ぶどうジョア	検出せず	8.20	
ブロッコリー	検出せず	8.36	
卵	検出せず	8.26	

12月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 12月23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	8.29	
りんご	検出せず	8.42	
甘口厚焼き玉子	検出せず	8.26	
白菜	検出せず	8.42	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年

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

