

# 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）

10月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10月16日

食 材 名	測 定 結 果		
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚ロース肉	検出せず	8.03	
南瓜	検出せず	8.36	
さつまい	検出せず	8.33	

10月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
りんご	検出せず	8.38	
キャベツ	検出せず	8.38	
胡瓜	検出せず	8.38	

10月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
薩摩揚げ	検出せず	8.38	
竹輪	検出せず	8.38	
洗い里芋	検出せず	8.38	
小松菜	検出せず	8.38	

10月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
糸こんにゃく	検出せず	8.39	
キャベツ	検出せず	8.39	
もやし	検出せず	8.39	
肉焼売	検出せず	8.99	

10月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
葱	検出せず	8.41	
牛蒡	検出せず	8.76	
白菜	検出せず	8.41	

10月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
ナン	検出せず	8.37	
南瓜ひき肉フライ	検出せず	8.38	
ヨーグルト	検出せず	8.38	

10月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
卵	検出せず	8.12	
洗い里芋	検出せず	8.38	
りんご	検出せず	8.37	
豆腐	検出せず	8.38	

10月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
鶏もも肉	検出せず	8.21	
しめじ	検出せず	8.39	
もやし	検出せず	8.39	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.31	

10月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
豚もも肉	検出せず	8.32	
枝豆焼売	検出せず	8.37	
小松菜	検出せず	8.37	
えのき茸	検出せず	8.37	

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	

