

## 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）

9月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月18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	8.15	
南瓜	検出せず	8.34	

9月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
梨	検出せず	8.34	
葱	検出せず	8.34	
さつま芋天	検出せず	8.34	

9月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
キャベツ	検出せず	8.31	
小松菜	検出せず	8.31	

9月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
鶏むね肉	検出せず	8.07	
胡瓜	検出せず	8.30	
ミニトマト	検出せず	8.28	

9月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
バラベーコン	検出せず	8.21	
Caチーズオムレツ	検出せず	8.30	

9月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
小松菜	検出せず	8.29	
南瓜	検出せず	8.29	
葱	検出せず	8.29	

10月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月30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	7.96	
京菜	検出せず	8.29	
白かまぼこ	検出せず	8.29	

10月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10月1日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
チーズチキンカツ	検出せず	8.29	
大根	検出せず	8.29	
葱	検出せず	8.29	
ポテト	検出せず	8.29	

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	

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	

