

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6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
なす	検出せず	8.39	
大根	検出せず	8.02	
小松菜	検出せず	8.15	
いか天ぷら	検出せず	7.95	

9月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
ヨーグルト	検出せず	8.04	
ミニトマト	検出せず	8.82	
いんげん	検出せず	7.98	

9月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9月7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	8.12	
大豆もやし	検出せず	8.06	
チンゲン菜	検出せず	8.00	

9月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9月8日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
豆乳プリンタルト	検出せず	8.20	
油揚げ	検出せず	8.31	
五目厚焼卵	検出せず	8.00	
プレーンジョア	検出せず	8.14	

9月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
ポテト	検出せず	9.03	
大根	検出せず	7.88	
キャベツ	検出せず	7.94	
南瓜	検出せず	8.01	

9月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
小松菜	検出せず	7.93	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.63	
さつま揚げ	検出せず	8.31	

9月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
卵	検出せず	8.12	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.20	
梨	検出せず	7.96	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.93	

9月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
生揚げ	検出せず	7.98	
なす	検出せず	7.86	
大根	検出せず	8.00	

9月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
キャベツ	検出せず	7.90	
ニラ	検出せず	7.99	
餅米つき肉団子	検出せず	8.39	

9月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 9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	
鶏もも肉	検出せず	7.79	
胡瓜	検出せず	8.63	
いんげん	検出せず	7.95	
葱	検出せず	7.98	