

## 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）

6月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
卵	検出せず	8.05	
豚ロース	検出せず	8.16	
白かまぼこ	検出せず	8.06	

6月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
県産皮なしウィンナー輪切り	検出せず	8.89	
ポテト	検出せず	7.93	
ブロッコリー	検出せず	8.00	
玉葱	検出せず	7.82	

6月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
いんげん	検出せず	8.12	
キャベツ	検出せず	8.12	

6月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
人参	検出せず	8.41	
胡瓜	検出せず	8.33	
もやし	検出せず	8.16	
葱	検出せず	8.38	

6月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
卵	検出せず	8.91	
ミニトマト	検出せず	8.08	
玉葱	検出せず	8.13	
油揚げ	検出せず	8.52	

## 6月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
ポテト	検出せず	8.26	
大根	検出せず	8.14	
キャベツ	検出せず	8.01	
小松菜	検出せず	8.09	

## 6月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.19	
人参	検出せず	8.17	
胡瓜	検出せず	8.07	
ピーマン	検出せず	8.63	

## 6月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
豚肩ロース	検出せず	8.16	
もやし	検出せず	8.19	
えのき茸	検出せず	8.00	
玉葱	検出せず	8.09	

## 6月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
豆乳プリン	検出せず	7.92	
安心素材肉焼売 (鉄Ca)	検出せず	8.37	
京菜	検出せず	8.10	
キャベツ	検出せず	8.04	

## 6月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
飲む野菜と果実マンゴー	検出せず	8.14	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.96	
ポテト	検出せず	8.11	
人参	検出せず	8.04	