

## 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22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6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	
胡瓜	検出せず	8.31	
ポテト	検出せず	8.31	
小松菜	検出せず	8.31	
キャベツ	検出せず	8.31	

### 6月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
ポテトキッシュ	検出せず	8.36	
もやし	検出せず	8.31	
京菜	検出せず	8.31	
元気ヨーグルト	検出せず	8.43	

### 6月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
豚もも肉	検出せず	8.27	
卵	検出せず	8.02	
玉葱	検出せず	8.29	
えのき茸	検出せず	8.29	

### 6月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
肉焼売	検出せず	8.27	
豆乳プリン	検出せず	8.27	
キャベツ	検出せず	8.27	
胡瓜	検出せず	8.27	

### 6月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6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	
ポテト	検出せず	8.36	
小松菜	検出せず	8.29	
大根	検出せず	8.29	
なす	検出せず	8.28	

6月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6月26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	8.12	
卵	検出せず	8.15	
豆腐	検出せず	8.32	
牛蒡	検出せず	8.32	

6月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6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	
ウィンナー	検出せず	8.25	
キャベツ	検出せず	8.32	
玉葱	検出せず	8.30	
胡瓜	検出せず	8.32	

7月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 6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	
生鮭	検出せず	8.08	
ポテト	検出せず	8.29	
なす	検出せず	8.27	
南瓜	検出せず	8.74	

7月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7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	
豚肩肉	検出せず	8.00	
人参	検出せず	8.27	
卵	検出せず	7.88	
中華風卵巻	検出せず	8.24	

7月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 7月2日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏ささみ肉	検出せず	7.83	
玉葱	検出せず	8.29	
小松菜	検出せず	8.74	