

## 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）

### 3月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
卵	検出せず	7.98	
豚ロース肉	検出せず	8.23	
小松菜	検出せず	7.54	
さつま揚げ	検出せず	7.45	

### 3月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
豚ひき肉	検出せず	8.11	
鶏もも肉	検出せず	7.92	
人参	検出せず	7.67	

### 3月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
さつま芋	検出せず	7.57	
大根	検出せず	8.21	
カレイの煮付け	検出せず	7.38	

### 3月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
もやし	検出せず	7.63	
白菜	検出せず	7.59	
ニラ	検出せず	7.54	
ニラまんじゅう	検出せず	8.29	

### 3月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
卵	検出せず	8.30	
葱	検出せず	7.67	
しめじ	検出せず	7.47	

3月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
鶏もも肉	検出せず	6.73	
糸こんに	検出せず	7.32	
大根	検出せず	7.49	
くきたち	検出せず	7.31	

3月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.46	
人参	検出せず	7.42	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.47	

3月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
豚ロース肉	検出せず	8.17	
卵	検出せず	8.86	
小松菜	検出せず	7.43	
油揚げ	検出せず	8.40	

3月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
白菜	検出せず	7.54	
京菜	検出せず	7.76	
菜の花	検出せず	7.51	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.34	

3月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
もやし	検出せず	8.19	
いちご	検出せず	9.12	
さつまい	検出せず	8.45	
人参	検出せず	8.50	

3月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3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	
鶏むね肉	検出せず	8.34	
卵	検出せず	8.95	
大根	検出せず	7.59	
くきたち	検出せず	7.48	