

## 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）

### 2月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
豚もも肉	検出せず	7.88	
大豆もやし	検出せず	7.71	
大根	検出せず	7.58	
チンゲン菜	検出せず	7.48	

### 2月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
りんご	検出せず	8.06	
プチエビグラタン	検出せず	7.46	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.32	

### 2月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
洗い里芋	検出せず	7.71	
白菜	検出せず	7.21	
葱	検出せず	7.46	
人参	検出せず	7.21	

### 2月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
しめじ	検出せず	7.48	
京菜	検出せず	7.25	
焼き芋カット	検出せず	7.36	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.37	

### 2月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
豚ロース肉	検出せず	7.95	
いちご	検出せず	8.21	
ごぼう	検出せず	9.08	
小松菜	検出せず	7.44	

2月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
大根	検出せず	7.29	
さわら醤油こうじ漬	検出せず	7.28	
白菜	検出せず	7.26	

2月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.45	
人参	検出せず	7.41	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.17	

2月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
ラッキー卵プリン	検出せず	7.56	
しめじ	検出せず	7.67	
葱	検出せず	7.95	
京菜	検出せず	7.60	

2月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
もやし	検出せず	7.76	
白菜	検出せず	7.53	
ニラ	検出せず	7.71	
肉焼売	検出せず	7.76	

2月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2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	
元気ヨーグルト	検出せず	7.58	
豚肩肉	検出せず	8.05	
人参	検出せず	7.69	