

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10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
もやし	検出せず	8.33	
京菜	検出せず	7.45	

3月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
元気ヨーグルト	検出せず	7.82	
チーズオムレツ	検出せず	7.40	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.33	

3月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 3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	
鶏もも肉	検出せず	8.56	
豆腐	検出せず	7.68	
卵	検出せず	8.05	
さつま揚げ	検出せず	7.31	

3月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 3月12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	7.94	
鶏むね肉	検出せず	8.09	
もやし	検出せず	7.85	
しめじ	検出せず	7.45	

3月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
白菜	検出せず	7.34	

3月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
ウインナー	検出せず	8.42	
大根	検出せず	7.30	
しめじ	検出せず	7.49	
油あげ	検出せず	7.69	

3月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
もやし	検出せず	7.58	
人参	検出せず	8.04	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.72	

3月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 3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	
鶏ささみ肉	検出せず	8.53	
白菜	検出せず	7.51	
さつま揚げ	検出せず	7.46	