

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）

7月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4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	
糸こんに	検出せず	8.04	
キャベツ	検出せず	7.28	
なす	検出せず	7.37	
南瓜	検出せず	7.29	

7月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7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	
豚ひき肉	検出せず	7.92	
自家製バラベーコン	検出せず	8.08	
玉葱	検出せず	7.15	

7月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7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	
鶏もも肉	検出せず	8.01	
卵	検出せず	7.26	
小松菜	検出せず	7.51	
安心エビ焼売	検出せず	7.67	

7月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7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	
豚肩肉	検出せず	7.92	
もやし	検出せず	7.39	
胡瓜	検出せず	7.56	
錦糸卵	検出せず	8.01	

7月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.47	
キャベツ	検出せず	7.54	
なす	検出せず	7.85	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.43	

7月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7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	
ポテト	検出せず	8.60	
玉葱	検出せず	7.34	
ナン	検出せず	8.00	
チーズチキンカツ	検出せず	7.44	

7月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7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	
卵	検出せず	7.12	
胡瓜	検出せず	7.58	
人参	検出せず	7.67	
南瓜	検出せず	7.37	