

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1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 6月28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	8.08	
銀ヒラス	検出せず	8.03	
キャベツ	検出せず	7.30	
油揚げ	検出せず	7.97	

7月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
ミニトマト	検出せず	7.58	
アンサンブルエッグ	検出せず	8.19	

7月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
豆腐	検出せず	7.05	
しめじ	検出せず	7.12	
人参	検出せず	7.86	
小松菜	検出せず	7.24	

7月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7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	
豚肩肉	検出せず	7.54	
もやし	検出せず	7.24	
チンゲン菜	検出せず	7.16	
プレーンジョア	検出せず	7.87	

7月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7月4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	7.92	
サバ	検出せず	8.52	
胡瓜	検出せず	7.31	
大根	検出せず	7.14	

7月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7月5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	7.57	
系こん	検出せず	7.05	
キャベツ	検出せず	7.23	
さつま揚げ	検出せず	7.70	

7月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7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	7.01	
人参	検出せず	8.09	
ささみカツ	検出せず	7.49	

7月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7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	
胡瓜	検出せず	7.37	
キャベツ	検出せず	7.52	
白菜	検出せず	7.26	
ウインナー	検出せず	8.11	

7月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7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	6.65	
もやし	検出せず	7.61	
しめじ	検出せず	7.15	
油揚げ	検出せず	6.97	

7月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	7.93	
なす	検出せず	7.45	
人参	検出せず	8.30	

7月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
コースハム	検出せず	8.15	
キャベツ	検出せず	7.52	
小玉スイカ	検出せず	7.26	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.04	

7月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7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	
人参	検出せず	7.22	
玉ねぎ	検出せず	7.13	
銀ヒラス醤油糍漬け	検出せず	7.28	
油揚げ	検出せず	6.99	

7月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 7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	
豚肩肉	検出せず	7.76	
系こん	検出せず	7.37	
もやし	検出せず	7.26	
肉春巻き	検出せず	7.52	