

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3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月30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	8.15	
ポテト	検出せず	8.41	
人参	検出せず	7.55	
玉葱	検出せず	7.35	

7月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
キャベツ	検出せず	7.76	
ピーマン	検出せず	7.66	
元気ヨーグルト	検出せず	7.61	
パンプキンアンサンプルエッグ	検出せず	8.34	

7月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
胡瓜	検出せず	7.55	
大根	検出せず	8.34	
ミニトマト	検出せず	8.60	
小松菜	検出せず	7.55	

7月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
豚肩肉	検出せず	7.99	
もやし	検出せず	7.98	
人参	検出せず	7.58	
玉葱	検出せず	7.46	

7月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 7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	
豆腐	検出せず	7.43	
糸こんに	検出せず	7.29	
卵	検出せず	7.93	
キャベツ	検出せず	7.47	

7月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 7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	
小松菜	検出せず	7.62	
ごぼう	検出せず	8.10	
大根	検出せず	7.65	
ポテト	検出せず	7.50	

7月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
人参	検出せず	8.14	
玉葱	検出せず	7.76	
小玉スイカ	検出せず	7.18	
ハンバーグ	検出せず	7.80	

7月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
豚ロース肉	検出せず	8.09	
キャベツ	検出せず	7.59	
いんげん	検出せず	7.56	
さつま揚げ	検出せず	7.63	

7月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	7.91	
胡瓜	検出せず	8.09	
しめじ	検出せず	7.49	
油揚げ	検出せず	8.50	

7月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
なす	検出せず	7.45	
ポテト	検出せず	8.09	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.78	

7月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
人参	検出せず	7.59	
玉葱	検出せず	7.52	
ナン	検出せず	7.93	
国産ささみカツ	検出せず	8.02	

7月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 7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	
豚もも肉	検出せず	8.17	
銀ヒラス醤油麹漬	検出せず	8.30	
キャベツ	検出せず	7.71	
南瓜	検出せず	7.60	

7月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
豚ひき肉	検出せず	8.32	
もやし	検出せず	7.76	
胡瓜	検出せず	7.39	
エビ焼売	検出せず	7.90	