

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）

4月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.10	
白菜	検出せず	7.34	
大根	検出せず	7.36	
小松菜	検出せず	7.62	

4月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月22日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
自家製バラベーコン	検出せず	8.24	
キャベツ	検出せず	7.19	
京菜	検出せず	7.40	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.16	

4月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月23日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
ミニ納豆タレ付き	検出せず	7.41	
小松菜	検出せず	7.36	
銀ヒラス醤油糍漬	検出せず	7.40	

4月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月24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	8.14	
白菜	検出せず	7.38	
ごぼう	検出せず	8.40	
花形ハンバーグ	検出せず	7.11	

4月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月25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	8.04	
キャベツ	検出せず	7.21	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.22	

4月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4月26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	7.86	
自家製バラベーコン	検出せず	7.96	
ヨーグルト	検出せず	7.33	
ブロッコリー	検出せず	7.26	

5月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 4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	
卵	検出せず	8.62	
胡瓜	検出せず	7.24	
小松菜	検出せず	7.62	
油揚げ	検出せず	6.93	

5月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
もやし	検出せず	7.53	
葱	検出せず	7.39	
中華風卵巻	検出せず	7.82	
海鮮風ワンタン	検出せず	8.49	