

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17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 4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	
大根	検出せず	7.56	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.37	
竹輪	検出せず	8.08	
さつま揚げ	検出せず	7.53	

4月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 4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	
キャベツ	検出せず	7.51	
ヨーグルト	検出せず	7.32	
ナン	検出せず	8.03	
鮭チーズフライ	検出せず	6.16	

4月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 4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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.23	
牛乳寒天	検出せず	7.47	
チンゲン菜	検出せず	7.53	
海鮮風ワンタン	検出せず	8.28	

4月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
白菜	検出せず	7.38	
京菜	検出せず	7.65	
ごぼう	検出せず	7.46	
花形豆腐ハンバーグ	検出せず	6.44	

4月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 4月20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	7.70	
小松菜	検出せず	7.76	
大根	検出せず	7.44	

4月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 4月21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	8.22	
ニラ	検出せず	7.47	
葱	検出せず	7.94	
卵	検出せず	8.08	

4月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
もやし	検出せず	8.03	
キャベツ	検出せず	7.42	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.74	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.69	

4月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
ウインナー	検出せず	8.42	
豆腐	検出せず	8.04	
白菜	検出せず	7.60	
鯖のトマト味噌煮	検出せず	7.42	

4月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
胡瓜	検出せず	7.44	
チンゲン菜	検出せず	7.56	
エビ焼売	検出せず	7.98	

4月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 4月27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	7.97	
卵	検出せず	7.91	
糸こんに	検出せず	8.10	
キャベツ	検出せず	7.69	