

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)

6月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
豚もも肉	検出せず	7.29	
卵	検出せず	7.98	
ブロッコリー	検出せず	7.59	
ポテト	検出せず	7.99	

6月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
キャベツ	検出せず	7.47	
きゅうり	検出せず	8.16	
葱	検出せず	8.04	
玉葱	検出せず	7.33	

6月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
鶏ささみ肉	検出せず	7.71	
アスパラ	検出せず	7.35	
小松菜	検出せず	7.44	
さつま揚げ	検出せず	7.61	

6月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
豚肩肉	検出せず	7.85	
もやし	検出せず	7.68	
人参	検出せず	7.47	
中華風卵巻	検出せず	8.06	

6月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
キャベツ	検出せず	7.55	
大根	検出せず	7.61	
ポテト	検出せず	7.96	
鯖の味噌煮	検出せず	7.98	

6月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
豚ロース肉	検出せず	6.56	
ミニトマト	検出せず	7.43	
さつまいも	検出せず	7.37	
白かまぼこ	検出せず	7.37	

6月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.47	
ブロッコリー	検出せず	7.58	
玉葱	検出せず	7.54	
皮なしウインナー	検出せず	8.15	

6月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
もやし	検出せず	7.34	
小松菜	検出せず	7.47	
大根	検出せず	7.68	
ポテト	検出せず	8.20	

6月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
豆腐	検出せず	7.88	
卵	検出せず	7.80	
人参	検出せず	7.95	
葱	検出せず	7.52	

6月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
豚ひき肉	検出せず	8.04	
キャベツ	検出せず	7.56	
いんげん	検出せず	8.44	
油揚げ	検出せず	7.83	