

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）

5月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5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	
豆腐	検出せず	7.97	
さつま揚げ	検出せず	7.36	

5月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5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	
鶏むね肉	検出せず	8.34	
キャベツ	検出せず	7.49	
胡瓜	検出せず	7.74	
絹さや	検出せず	7.29	

5月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5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	
卵	検出せず	7.89	
もやし	検出せず	7.87	
大根	検出せず	7.65	
ハンバーグ	検出せず	7.56	

5月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5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	
豚肩肉	検出せず	8.03	
玉葱	検出せず	7.45	
ニラ	検出せず	7.65	
肉春巻き	検出せず	8.14	

5月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5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	
キャベツ	検出せず	7.32	
京菜	検出せず	7.77	
小松菜	検出せず	7.53	

5月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5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	
もやし	検出せず	7.39	
大根	検出せず	7.44	
ごぼう	検出せず	7.51	
葱	検出せず	7.48	

5月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月29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	7.43	
人参	検出せず	7.53	
ピーマン	検出せず	7.96	
メロン	検出せず	7.02	

5月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5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	7.98	
キャベツ	検出せず	7.40	
玉葱	検出せず	7.40	
いわしのトマト煮	検出せず	7.16	

6月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月31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	7.43	
さつま芋	検出せず	7.49	
絹さや	検出せず	7.43	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.39	

6月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	
鶏もも肉	検出せず	7.92	
小松菜	検出せず	7.50	
ニラ	検出せず	7.68	
ごぼう	検出せず	8.38	