

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20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
豚挽き肉	検出せず	8.16	
さつまい	検出せず	7.14	
あじ入りさんが	検出せず	6.46	

5月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
鶏むね肉	検出せず	8.22	
バラベーコン	検出せず	8.05	
しめじ	検出せず	7.43	
京菜	検出せず	7.97	

5月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
卵	検出せず	7.78	
キャベツ	検出せず	7.11	
大根	検出せず	7.16	
さつまい	検出せず	7.55	

5月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
白菜	検出せず	7.32	
しめじ	検出せず	7.42	
ごぼう	検出せず	7.92	
油揚げ	検出せず	7.84	

5月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
豚もも肉	検出せず	8.06	
京菜	検出せず	7.24	
小松菜	検出せず	8.06	

5月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
豚ロース肉	検出せず	8.07	
もやし	検出せず	7.46	
キャベツ	検出せず	7.14	
さつま揚げ	検出せず	7.99	

5月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5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	
胡瓜	検出せず	6.86	
人参	検出せず	7.09	
京菜	検出せず	7.16	

5月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 5月28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	
人参	検出せず	8.18	
ニラ	検出せず	7.42	
油揚げ	検出せず	7.61	

5月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
豚肩肉	検出せず	8.21	
もやし	検出せず	7.59	
キャベツ	検出せず	7.08	
錦糸卵	検出せず	7.66	

5月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	8.17	
生揚げ	検出せず	6.90	
小松菜	検出せず	7.30	
焼き竹輪	検出せず	7.53	