

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）

9月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
じゃがいも	検出せず	7.50	
糸こんに	検出せず	7.37	
小松菜	検出せず	7.54	

9月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
キャベツ	検出せず	7.13	
プチエビグラタン	検出せず	7.21	

9月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9月10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	7.18	
さつまい	検出せず	7.27	
シイラ	検出せず	8.93	

9月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9月11日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
しめじ	検出せず	7.19	
油揚げ	検出せず	7.91	

9月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
生揚げ	検出せず	7.71	
大根	検出せず	7.23	
イカ	検出せず	7.29	

9月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.12	
白菜	検出せず	7.39	

9月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
大根	検出せず	7.47	
卵	検出せず	7.88	
サバの西京焼き	検出せず	7.63	
油揚げ	検出せず	7.52	

9月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
糸こんに	検出せず	7.10	
もやし	検出せず	7.43	
葱	検出せず	7.17	

9月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	7.22	
大根	検出せず	7.46	
さつま揚げ	検出せず	7.19	