

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16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7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	
鶏むね小間肉	検出せず	8.42	
糸こんに	検出せず	7.58	
京菜	検出せず	7.54	
さつま揚げ	検出せず	7.59	

6月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月16日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏むね小間肉	検出せず	8.34	
豆腐	検出せず	7.44	

6月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	
鶏ひき肉	検出せず	7.92	
もやし	検出せず	7.64	
キャベツ	検出せず	7.38	

6月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	
鶏むね小間肉	検出せず	8.40	
もやし	検出せず	7.97	
大根	検出せず	7.39	
京菜	検出せず	7.72	

6月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	
鶏ひき肉	検出せず	8.47	
豆腐	検出せず	7.27	
糸こんに	検出せず	7.66	
油揚げ	検出せず	8.25	

6月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	7.85	
大根	検出せず	7.35	
おさかなソーセージ	検出せず	7.45	

6月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	
キャベツ	検出せず	7.51	
しめじ	検出せず	7.32	
京菜	検出せず	7.38	
チーズオムレツ	検出せず	8.07	

6月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	7.79	
大根	検出せず	7.25	
油揚げ	検出せず	8.07	
納豆	検出せず	8.24	

6月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	
糸こんに	検出せず	7.44	
葱	検出せず	7.28	
油揚げ	検出せず	7.94	
肉まん	検出せず	8.13	

6月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	
鶏むね小間肉	検出せず	8.46	
しめじ	検出せず	7.56	