

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)

4月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
もやし	検出せず	7.40	
白菜	検出せず	7.41	
みのり納豆	検出せず	8.49	

4月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
鶏もも肉	検出せず	7.77	
もやし	検出せず	7.57	
しめじ	検出せず	7.52	

4月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
豚小間肉	検出せず	8.21	
豆腐	検出せず	7.78	
大根	検出せず	7.88	
さつま揚げ	検出せず	7.40	

4月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
鶏むね小間肉	検出せず	8.42	
糸こんに	検出せず	8.09	
もやし	検出せず	7.87	
チンゲン菜	検出せず	7.44	

4月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
鶏むねひき肉	検出せず	8.39	
チーズオムレツ	検出せず	7.64	

4月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
鶏ももひき肉	検出せず	7.93	
鶏むねひき肉	検出せず	8.47	

4月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
豚肩肉	検出せず	8.15	
つきこんにゃく	検出せず	7.39	
卵	検出せず	8.11	
油揚げ	検出せず	8.75	

5月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 4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	
白菜	検出せず	7.39	
京菜	検出せず	7.52	
葱	検出せず	8.74	

5月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5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	
鶏むね小間肉	検出せず	8.32	
豆腐	検出せず	7.18	
大根	検出せず	7.38	
しめじ	検出せず	7.53	