

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24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.11	
胡瓜	検出せず	7.15	

9月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
豆腐	検出せず	7.02	
キャベツ	検出せず	7.31	
小松菜	検出せず	7.35	

9月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.21	
もやし	検出せず	7.54	
しめじ	検出せず	7.13	
京菜	検出せず	7.46	

9月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
豚肩肉	検出せず	7.99	
胡瓜	検出せず	7.05	

9月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.22	
卵	検出せず	7.77	
大根	検出せず	7.34	
さつま揚げ	検出せず	6.92	

10月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 9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	
じゃがいも	検出せず	8.70	
チーズオムレツ	検出せず	7.45	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.27	

10月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 10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	
豚肩肉	検出せず	8.22	
なす	検出せず	7.13	
さつま揚げ	検出せず	7.36	

10月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 10月2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	8.10	
もやし	検出せず	7.74	
錦糸卵	検出せず	7.79	
肉まん	検出せず	7.92	

10月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 10月3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	7.81	
サバ	検出せず	8.23	
油揚げ	検出せず	7.43	
さつま揚げ	検出せず	7.23	