

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）

12月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
系こん	検出せず	8.48	
油揚げ	検出せず	7.66	
さつま揚げ	検出せず	7.39	

12月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
白菜	検出せず	7.45	
キャベツ	検出せず	7.84	
チーズオムレツ	検出せず	7.21	

12月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
鶏むね肉	検出せず	7.40	
しめじ	検出せず	7.45	

12月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
卵	検出せず	7.89	
もやし	検出せず	7.28	
肉焼売	検出せず	7.16	

12月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
豆腐	検出せず	7.26	
しめじ	検出せず	7.64	
さつま揚げ	検出せず	7.35	

12月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
ベーコン	検出せず	8.29	
もやし	検出せず	7.53	
キャベツ	検出せず	7.27	
錦糸卵	検出せず	7.83	

12月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
白菜	検出せず	7.40	
大根	検出せず	7.28	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	6.92	

12月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	
鶏むね肉	検出せず	8.09	
しめじ	検出せず	7.19	
焼き目付き国産肉餃子	検出せず	8.06	

12月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	7.38	
もやし	検出せず	7.50	
大根	検出せず	7.15	
さばの味噌煮	検出せず	7.89	

12月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 12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	8.17	
白菜	検出せず	7.25	
キャベツ	検出せず	7.48	
京菜	検出せず	7.11	