

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17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 6月14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	8.01	
太刀魚	検出せず	8.14	
しめじ	検出せず	7.35	
小松菜	検出せず	7.60	

6月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
鶏もも肉	検出せず	8.23	
バランス	検出せず	8.14	
ナイルパーチ	検出せず	7.95	
胡瓜	検出せず	7.66	

6月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
系こん	検出せず	6.86	
卵	検出せず	7.81	
生揚げ	検出せず	7.16	
葱	検出せず	7.26	

6月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
もやし	検出せず	7.16	
チンゲン菜	検出せず	7.32	
錦糸卵	検出せず	7.82	
焼き目付き肉餃子	検出せず	7.94	

6月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
豚肩肉	検出せず	8.17	
胡瓜	検出せず	7.21	
人参	検出せず	7.27	
カマンベールチーズオムレツ	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6年 6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	
豚もも肉	検出せず	8.01	
小松菜	検出せず	7.32	
さつま揚げ	検出せず	8.01	

6月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
胡瓜	検出せず	7.13	
キャベツ	検出せず	7.38	
京菜	検出せず	7.25	
鉄腕ミートボール	検出せず	6.93	

6月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.07	
もやし	検出せず	7.25	
葱	検出せず	7.10	

6月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6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	
鶏もも肉	検出せず	8.04	
しめじ	検出せず	7.30	
カルシウムたまごボーロ	検出せず	8.06	
ビッグシュウマイ	検出せず	7.56	

6月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 6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	
豚ひき肉	検出せず	8.13	
豆腐	検出せず	7.49	
あじ塩麹漬	検出せず	7.41	