

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）

1月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
卵	検出せず	7.96	
白菜	検出せず	7.55	
りんご	検出せず	7.30	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.64	

1月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
人参	検出せず	7.58	
小松菜	検出せず	7.39	
里芋	検出せず	8.34	
大根	検出せず	7.54	

1月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
鶏もも肉	検出せず	7.53	
もやし	検出せず	7.60	
ごぼう	検出せず	8.74	
葱	検出せず	7.42	

1月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
豚肩ロース肉	検出せず	7.91	
焼き豆腐	検出せず	7.33	
牛乳寒天	検出せず	7.35	
白菜	検出せず	7.44	

1月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
大根	検出せず	7.47	
いちご	検出せず	8.34	
エビかき揚げ	検出せず	7.35	

1月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
キャベツ	検出せず	7.43	
人参	検出せず	7.58	
りんご	検出せず	7.91	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.13	

1月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
しめじ	検出せず	7.54	
葱	検出せず	7.61	
チキンくわ焼き	検出せず	8.89	
さつま揚げ	検出せず	7.61	

1月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
糸こんに	検出せず	7.97	
もやし	検出せず	7.47	
県産かまぼこ	検出せず	7.37	
多菜包子	検出せず	7.76	

1月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
鶏もも肉	検出せず	8.09	
白菜	検出せず	7.53	
大根	検出せず	7.68	
さつま芋	検出せず	7.71	