

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24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
豚肩ロース肉	検出せず	8.30	
白菜	検出せず	7.62	
えのき茸	検出せず	7.76	
葱	検出せず	7.65	

1月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
ベーコンエッグ	検出せず	8.17	
りんご	検出せず	7.62	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.81	

1月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
鯉（骨たたき）	検出せず	8.22	
洗い里芋	検出せず	8.25	
大根	検出せず	7.67	
小松菜	検出せず	7.73	

1月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
白菜	検出せず	7.71	
さつまいも	検出せず	7.67	
ごぼう	検出せず	8.46	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.34	

1月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.82	
もやし	検出せず	7.61	
いちご	検出せず	7.98	
チーズオムレツ	検出せず	7.59	

1月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1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	
鶏手羽元肉	検出せず	8.41	
牛乳寒天	検出せず	8.70	
さつま揚げ	検出せず	8.03	
竹輪	検出せず	8.15	

2月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月31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	7.68	
人参	検出せず	8.28	
ナン	検出せず	8.17	
りんご	検出せず	8.85	

2月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
白菜	検出せず	7.79	
大根	検出せず	7.62	
さつま揚げ	検出せず	7.94	
いわし胡椒ホイル	検出せず	7.49	

2月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
鶏もも肉	検出せず	7.80	
しめじ	検出せず	7.52	
葱	検出せず	7.53	
京菜	検出せず	7.61	

2月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
豚ロース肉	検出せず	7.96	
小松菜	検出せず	7.45	
人参	検出せず	7.73	