

## 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23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
えのき茸	検出せず	7.68	
人参	検出せず	7.42	
ごぼう	検出せず	7.50	
小松菜	検出せず	7.65	

1月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1月23日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
自家製バラベーコン	検出せず	8.22	
りんご	検出せず	8.53	
鶏むね肉	検出せず	8.04	

1月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
鯉	検出せず	8.94	
白菜	検出せず	7.34	
大根	検出せず	7.57	
里芋	検出せず	8.57	

1月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
しめじ	検出せず	7.44	
葱	検出せず	7.57	
ごぼう	検出せず	8.16	
白花豆コロッケ	検出せず	7.71	

1月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
豚肩肉	検出せず	8.47	
いちご	検出せず	7.65	
元気ヨーグルト	検出せず	8.29	
チーズオムレツ	検出せず	7.60	

1月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
大根	検出せず	7.53	
人參	検出せず	7.51	
小松菜	検出せず	7.61	

1月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 1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	
りんご	検出せず	7.55	
ナン	検出せず	7.93	
チキンカツ	検出せず	7.24	

2月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
鶏むね肉	検出せず	6.52	
キャベツ	検出せず	7.48	
大根	検出せず	7.56	
小松菜	検出せず	7.63	

2月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
もやし	検出せず	8.00	
人參	検出せず	7.63	
葱	検出せず	7.57	
肉春巻き	検出せず	8.42	

2月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	
白菜	検出せず	7.48	
ごぼう	検出せず	8.08	
さつま揚げ	検出せず	7.40	
いわし胡麻オイル	検出せず	7.84	