

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）

2月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 1月29日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
いわし胡麻オイル焼き	検出せず	8.77	
白菜	検出せず	8.45	
大根	検出せず	8.47	
しめじ	検出せず	8.49	

2月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
ウィンナー	検出せず	8.38	
りんご	検出せず	8.49	
ヨーグルト	検出せず	8.49	
人参	検出せず	8.49	

2月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
豚ロース肉	検出せず	8.30	
さつまい	検出せず	8.45	
葱	検出せず	8.50	
小松菜	検出せず	8.55	

2月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
赤かまぼこ	検出せず	8.47	
糸こんにゃく	検出せず	8.47	
もやし	検出せず	8.47	
キャベツ	検出せず	8.44	

2月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2月4日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
いちご	検出せず	8.45	
白菜	検出せず	8.51	
洗い里芋	検出せず	8.51	
大根	検出せず	8.51	

2月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2月5日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	9.22	
人參	検出せず	8.53	
葱	検出せず	8.53	
しめじ	検出せず	8.50	

2月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2月8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	8.47	
ベーコン	検出せず	8.50	
キャベツ	検出せず	8.53	
絹さや	検出せず	8.53	

2月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
豆腐	検出せず	8.48	
薩摩揚げ	検出せず	8.51	
大根	検出せず	8.49	
牛蒡	検出せず	8.48	

2月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
チーズオムレツ	検出せず	8.52	
人參	検出せず	8.43	
京菜	検出せず	9.38	
豚肩肉	検出せず	8.43	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	

