

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8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 1月7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	8.42	
洗い里芋	検出せず	8.42	
小松菜	検出せず	8.47	

1月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 1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	
ヨーグルト	検出せず	8.40	
卵	検出せず	8.14	
ブロッコリー	検出せず	8.43	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.43	

1月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
豚肩肉	検出せず	8.38	
わかさぎ天ぷら	検出せず	8.35	
人参	検出せず	8.43	
白菜	検出せず	8.43	

1月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
京菜	検出せず	8.57	
葱	検出せず	8.38	
牛蒡	検出せず	8.84	
厚焼き玉子	検出せず	8.40	

1月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 1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	8.37	
洗い里芋	検出せず	8.42	
大根	検出せず	8.42	

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	

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	

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	

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	

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	

