

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18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
いちご	検出せず	9.30	
薩摩揚げ	検出せず	9.30	
小松菜	検出せず	9.24	

1月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
絹さや	検出せず	9.30	
ハムサンドフライ	検出せず	9.30	
白菜	検出せず	9.30	

1月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	8.99	
卵	検出せず	8.80	
大根	検出せず	9.21	
ブロッコリー	検出せず	9.24	

1月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
肉春巻き	検出せず	9.18	
糸こんにゃく	検出せず	9.26	
りんご	検出せず	9.22	

1月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
豚肩肉	検出せず	8.87	
小松菜	検出せず	9.16	
チーズオムレツ	検出せず	9.17	
元気ヨーグルト	検出せず	9.66	

1月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 1月22日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
牛乳寒天	検出せず	9.37	
豆腐	検出せず	9.22	
えのき茸	検出せず	9.24	

1月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
ベーコンエッグ	検出せず	9.70	
鉄腕ミートボール	検出せず	9.22	
人参	検出せず	9.24	

1月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
鯉	検出せず	9.96	
小松菜	検出せず	9.21	
大根	検出せず	9.21	
葱	検出せず	9.15	

1月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
白菜	検出せず	8.48	
京菜	検出せず	9.85	

1月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
薩摩揚げ	検出せず	8.52	
ちくわ	検出せず	8.52	
さつま芋	検出せず	8.52	
ブロッコリー	検出せず	8.52	

