

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）

10月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10月6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	7.35	
ピーマン	検出せず	8.83	
絹さや	検出せず	8.14	
アンサンブルエッグ	検出せず	8.28	

10月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
豚ロース肉	検出せず	8.28	
卵	検出せず	8.31	
小松菜	検出せず	7.88	
さつま揚げ	検出せず	7.75	

10月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10月11日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
洗い里芋	検出せず	7.77	
大根	検出せず	7.39	
ごぼう	検出せず	8.53	

10月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
生鮭	検出せず	7.50	
キャベツ	検出せず	7.49	

10月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
洗い里芋	検出せず	7.00	
大根	検出せず	7.26	
なす	検出せず	7.56	
竹輪	検出せず	8.22	

10月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10月16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	7.52	
ナン	検出せず	7.98	
チーズチキンカツ	検出せず	8.92	

10月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
白菜	検出せず	7.57	
葱	検出せず	7.45	
さつまい	検出せず	7.40	
ごぼう	検出せず	7.59	

10月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
もやし	検出せず	7.52	
胡瓜	検出せず	7.90	
京菜	検出せず	7.35	
餅米肉団子	検出せず	8.16	

10月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
豚ひき肉	検出せず	8.29	
卵	検出せず	8.08	
大根	検出せず	7.44	
かぶ	検出せず	8.52	