

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24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.34	
キャベツ	検出せず	7.55	
さつまい芋	検出せず	7.43	
りんご	検出せず	9.39	

10月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
白菜	検出せず	7.45	
大根	検出せず	7.27	

10月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
ごぼう	検出せず	8.44	
葱	検出せず	8.34	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.32	
焼き栗コロッケ	検出せず	7.51	

10月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
鶏もも肉	検出せず	8.56	
もやし	検出せず	7.73	
しめじ	検出せず	7.59	
キャベツ	検出せず	7.56	

10月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
生鮭	検出せず	7.51	
大根	検出せず	7.78	
小松菜	検出せず	7.41	

10月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.25	
胡瓜	検出せず	7.37	
ハンバーグ	検出せず	6.74	
京菜	検出せず	7.41	

11月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 10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	
豚ロース肉	検出せず	7.94	
白菜	検出せず	7.41	
大根	検出せず	8.09	
ごぼう	検出せず	8.71	

11月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11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	7.96	
胡瓜	検出せず	8.28	
キャベツ	検出せず	7.54	
多菜包子	検出せず	7.51	