

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7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
卵	検出せず	7.85	
ベーコン	検出せず	7.91	
大根	検出せず	7.68	

2月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
豚バラ肉	検出せず	8.01	
白菜	検出せず	7.58	
京菜	検出せず	7.73	
パンプキンアンサンブルエッグ	検出せず	8.26	

2月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
鶏むね肉	検出せず	7.55	
小松菜	検出せず	7.75	
人参	検出せず	8.20	
葱	検出せず	7.91	

2月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
もやし	検出せず	7.57	
さつまい	検出せず	7.83	
りんご	検出せず	8.53	
安心素材の肉焼売	検出せず	8.07	

2月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚もも肉	検出せず	8.15	
大豆もやし	検出せず	7.73	
大根	検出せず	7.62	
チンゲン菜	検出せず	7.51	

2月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
牛乳寒天	検出せず	8.59	
人参	検出せず	7.72	
Caチーズオムレツ	検出せず	7.45	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.63	

2月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2月15日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
さわら醤油こうじ漬	検出せず	7.20	
白菜	検出せず	7.56	
葱	検出せず	7.73	

2月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
鶏もも肉	検出せず	8.33	
糸こんに	検出せず	7.68	
しめじ	検出せず	7.54	
京菜	検出せず	7.70	

2月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.64	
人参	検出せず	7.41	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	7.87	