

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）

3月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	7.95	
大根	検出せず	7.55	
葱	検出せず	7.47	

3月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
牛乳寒天	検出せず	8.49	
絹さや	検出せず	7.36	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.92	

3月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
豆腐	検出せず	7.43	
しめじ	検出せず	7.64	
京菜	検出せず	7.53	
人参	検出せず	8.01	

3月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	7.90	
さつまい	検出せず	7.49	
葱	検出せず	7.50	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	7.46	

3月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	8.16	
白菜	検出せず	7.45	
大根	検出せず	7.81	
小松菜	検出せず	7.51	

3月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
鶏手羽元肉	検出せず	8.26	
さつま揚げ	検出せず	7.42	
竹輪	検出せず	7.93	

3月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.20	
ウインナー	検出せず	8.20	
人參	検出せず	7.41	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.54	

3月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
豆腐	検出せず	7.49	
もやし	検出せず	7.60	
小松菜	検出せず	7.43	
南瓜ひき肉フライ	検出せず	7.53	

3月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
豚肩肉	検出せず	7.81	
糸こんに	検出せず	7.33	
うす味野菜のチヂミ	検出せず	8.05	

3月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 3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	
卵	検出せず	7.23	
白菜	検出せず	7.32	
菜の花	検出せず	7.42	
人參	検出せず	7.53	