

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）

11月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
キャベツ	検出せず	6.91	
ポテト	検出せず	8.16	
白菜	検出せず	7.72	
卵	検出せず	7.94	

11月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
自家製ショルダーベーコン	検出せず	8.09	
胡瓜	検出せず	7.42	
ブロッコリー	検出せず	7.48	
県産皮なしウインナー	検出せず	7.72	

11月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
洗い里芋	検出せず	8.08	
りんご	検出せず	8.43	
県産かまぼこ	検出せず	7.46	
葱	検出せず	7.56	

11月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
糸こんに	検出せず	7.70	
白菜	検出せず	7.73	
さつまい	検出せず	7.28	
福島県産鶏つくね	検出せず	8.20	

11月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
豚ロース肉	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	7.69	
大根	検出せず	7.88	

11月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
卵	検出せず	7.11	
ブロッコリー	検出せず	7.42	
小松菜	検出せず	7.43	
ごぼう	検出せず	7.65	

11月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
鶏むね肉	検出せず	8.28	
元気ヨーグルト	検出せず	7.53	
キャベツ	検出せず	7.49	
白菜	検出せず	7.18	

11月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	7.48	
京菜	検出せず	7.59	
葱	検出せず	7.83	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	7.79	

11月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11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	
鶏もも肉	検出せず	8.30	
洗い里芋	検出せず	7.42	
大根	検出せず	7.49	
ごぼう	検出せず	8.92	