

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）

12月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
洗い里芋	検出せず	7.48	
大根	検出せず	7.54	
ブロッコリー	検出せず	7.34	
葱	検出せず	7.58	

12月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
キャベツ	検出せず	7.41	
白菜	検出せず	7.43	
りんご	検出せず	7.31	
星のコロッケ	検出せず	7.16	

12月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
鶏手羽元肉	検出せず	8.28	
小松菜	検出せず	7.32	
さつま揚げ	検出せず	7.54	
竹輪	検出せず	7.87	

12月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
豚肩肉	検出せず	8.07	
チンゲン菜	検出せず	7.60	
さつま芋	検出せず	7.63	
南瓜	検出せず	7.42	

12月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	7.63	
大根	検出せず	7.39	
葱	検出せず	7.40	

12月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
洗い里芋	検出せず	7.45	
白菜	検出せず	7.32	
ごぼう	検出せず	7.96	
いわし胡麻オイル	検出せず	7.33	

12月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
キャベツ	検出せず	7.45	
人参	検出せず	7.55	
白ぶどうジョア	検出せず	8.14	
ナン	検出せず	7.71	

12月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
豚肩ロース肉	検出せず	7.91	
もやし	検出せず	7.49	
チンゲン菜	検出せず	7.55	
海鮮風ワンタン	検出せず	8.21	

12月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
大根	検出せず	7.42	
葱	検出せず	7.55	
ごぼう	検出せず	8.06	
南瓜	検出せず	7.38	

12月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	
卵	検出せず	7.25	
白菜	検出せず	7.66	