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……Nal(Tl)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)

1月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月5日

食材名	測定結果		 · 備 考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	順 5
回	検出せず	8.08	
白菜	検出せず	7.45	
いちご	検出せず	6.85	
鶏むね肉	検出せず	7.93	

1月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月9日

			1730
食材名	】 測 定 絲	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
洗い里芋	検出せず	8.37	
大根	検出せず	7.75	
ぶり	検出せず	9.67	
葱	検出せず	7.44	

1月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月10日

_			1/3 10
食材名	測定	洁 果	· 備 考
食材名 L	セシウム合計(137・134)	測定下限値	·
しめじ	検出せず	7.62	
京菜	検出せず	7.77	
人参	検出せず	7.70	
ごぼう	検出せず	8.58	

1月12日 給食の放射性物質検査結果

检查口 令和6年 1日11日

食材名	測 定 糺	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
豚肩ロース肉	検出せず	8.03	
糸こん	検出せず	7.14	
白菜	検出せず	7.50	
小松菜	検出せず	7.67	

1月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月12日

		<u>N</u>	
食材名	測定	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
大根	検出せず	7.67	
葱	検出せず	7.48	
鯖トマト味噌煮	検出せず	8.93	

1月16日 給食の放射性物質検査結果

食材名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
豚ひき肉	検出せず	7.82	
キャベツ	検出せず	7.68	
京菜	検出せず	7.54	
人参	検出せず	7.68	

1月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1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	M 5
鶏もも肉	検出せず	8.17	
白菜	検出せず	7.54	
さつま揚げ	検出せず	7.52	

1月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月17日

			1/3 1 1
食材名	測定	洁 果	備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
焼き豚	検出せず	8.39	
もやし	検出せず	7.42	
人参	検出せず	8.45	
葱	検出せず	7.48	

1月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和6年 1月18日

食材名	測定結果		 ·
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
生鮭	検出せず	7.89	
さつま芋	検出せず	7.57	
ごぼう	検出せず	7.88	
小松菜	検出せず	7.38	