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)

12月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月1日

食材名	測定結果		 備 考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
豚ロース肉	検出せず	8.41	
洗い里芋	検出せず	7.79	
葱	検出せず	7.46	
さつま揚げ	検出せず	7.48	

12月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月4日

		1712 1712 1	
食材名	測定約	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
ウインナー	検出せず	8.24	
しめじ	検出せず	7.67	
りんご	検出せず	8.93	
生鮭	検出せず	7.32	

12月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月5日

			12/300
食材名	測定	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
胡瓜	検出せず	8.43	
大根	検出せず	7.61	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	7.81	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.17	

12月7日 給食の放射性物質検査結果

			12/300
食材名	測定線	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	M 5
豚もも肉	検出せず	7.52	
もやし	検出せず	7.83	
中華風卵巻き	検出せず	7.74	
海鮮風ワンタン	検出せず	6.88	

12月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月7日

		<u> </u>	
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
鶏手羽元肉	検出せず	8.23	
洗い里芋	検出せず	8.21	
小松菜	検出せず	7.62	
竹輪	検出せず	8.17	

12月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月8日

食材名	測定結果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	·
ウインナー	検出せず	8.39	
白菜	検出せず	7.52	
大根	検出せず	7.44	
葱	検出せず	7.75	

12月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月11日

食材名	測定結果		備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	畑 5
胡瓜	検出せず	7.24	
キャベツ	検出せず	7.49	
りんご	検出せず	7.63	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.29	

12月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月12日

食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	畑 5
豚肩ロース肉	検出せず	8.01	
えのき茸	検出せず	7.54	
小松菜	検出せず	7.69	
水餃子	検出せず	7.79	

12月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 12月13日

_		NE 19109 1	, 5 . 6 _
食材名	測定線	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
洗い里芋	検出せず	7.81	
大根	検出せず	7.52	
ごぼう	検出せず	9.40	
葱	検出せず	7.72	

12月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5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	伸 5
もやし	検出せず	7.39	
ポテト	検出せず	7.56	
元気ヨーグルト	検出せず	7.59	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	6.74	