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)

2月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2月17日

		NH 1	
食材名	測定約	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
葱	検出せず	7.32	
さつま芋	検出せず	7.50	
小松菜	検出せず	7.49	

2月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2月20日

		<u> </u>	
食材名	測定	洁 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	8.33	
白菜	検出せず	7.61	
しめじ	検出せず	7.51	
カニクリームコロッケ	検出せず	7.73	

2月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2月21日

食材名	測定	结 果	備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
もやし	検出せず	8.27	
京菜	検出せず	7.46	
中華風卵巻	検出せず	7.96	
海鮮風ワンタン	検出せず	8.83	

1月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2月22日

食材名	測 定 糺	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
90	検出せず	7.48	
鶏もも肉	検出せず	8.40	
小松菜	検出せず	7.51	
葱	検出せず	7.63	

2月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2月24日

			<u> </u>
食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
ごぼう	検出せず	8.08	
さば味噌煮	検出せず	7.52	
大根	検出せず	7.58	

2月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2月27日

		NEC 18130 I	
食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
人参	検出せず	8.10	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.51	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.04	

3月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 2月28日

		<u> </u>	
食材名	測定線	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
鶏もも肉	検出せず	7.89	
葱	検出せず	7.61	
いちご	検出せず	7.21	
プレーンジョア	検出せず	8.04	

3月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 3月1日

食材名	測 定 刹	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
白菜	検出せず	7.55	
大根	検出せず	8.00	
ごぼう	検出せず	8.13	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.42	