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24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月21日

		<u>N</u>	-73
食材名	測定線	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	8.30	
白菜	検出せず	7.62	
えのき茸	検出せず	7.76	
葱	検出せず	7.65	

1月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月24日

食材名	測 定 刹	结果 电极极 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
ベーコンエッグ	検出せず	8.17	
りんご	検出せず	7.62	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.81	

1月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月25日

			1/1/201
食材名	測 定 絹	洁果 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	
鯉(骨たたき)	検出せず	8.22	
洗い里芋	検出せず	8.25	
大根	検出せず	7.67	
小松菜	検出せず	7.73	

1月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月26日

食 材 名	」 測 定 糺	洁果 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
白菜	検出せず	7.71	
さつま芋	検出せず	7.67	
ごぼう	検出せず	8.46	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.34	

1月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月27日

			1/321
食 材 名	測 定	結果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	開 5
元気ヨーグルト	検出せず	8.82	
もやし	検出せず	7.61	
いちご	検出せず	7.98	
チーズオムレツ	検出せず	7.59	

1月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月28日

食材名	測 定 結 果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	州 写
鶏手羽元肉	検出せず	8.41	
牛乳寒天	検出せず	8.70	
さつま揚げ	検出せず	8.03	
竹輪	検出せず	8.15	

2月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 1月31日

食材名	測定	· 果	備考
及 竹 石	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 5
キャベツ	検出せず	7.68	
人参	検出せず	8.28	
ナン	検出せず	8.17	
りんご	検出せず	8.85	

2月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2月1日

		<u> </u>	_,
食 材 名	」 測 定 糺	結果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	用 5
白菜	検出せず	7.79	
大根	検出せず	7.62	
さつま揚げ	検出せず	7.94	
いわし胡椒ホイル	検出せず	7.49	

2月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2月2日

		무무마디 미브지	2/120
食材名	測定線	洁果 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
鶏もも肉	検出せず	7.80	
しめじ	検出せず	7.52	
葱	検出せず	7.53	
京菜	検出せず	7.61	

2月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 2月3日

		NEO 1910 I	2/300
食 材 名	測定線	語 果	備考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	m 与
豚ロース肉	検出せず	7.96	
小松菜	検出せず	7.45	
人参	検出せず	7.73	