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)

11月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11月2日

食材名	測定	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
鶏むね肉	検出せず	7.96	
小松菜	検出せず	7.40	
ブロッコリー	検出せず	7.45	

11月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11月6日

		1712 1712 1	
食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	·
ウインナー	検出せず	8.53	
りんご	検出せず	8.51	
90	検出せず	8.16	
ヨーグルト	検出せず	7.62	

11月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11月7日

			1 1/3 1 🗆
食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
南瓜	検出せず	8.41	
洗い里芋	検出せず	8.30	
大根	検出せず	7.94	
葱	検出せず	7.06	

11月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11月8日

			1 1/30
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
京菜 白菜	検出せず	7.85	
白菜	検出せず	7.85	
さつま芋	検出せず	7.46	

11月10日 給食の放射性物質検査結果

A 全和5年 11日Q口

		快旦口 7和3年	11月9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	佣 5
豚もも肉	検出せず	7.94	
ブロッコリー	検出せず	8.05	
キャベツ	検出せず	7.70	

11月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11月10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
小松菜	検出せず	7.72	
大根	検出せず	8.23	
ごぼう	検出せず	8.23	
葱	検出せず	7.77	

11月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11月13日

食材名	測定結果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
<u> </u>	検出せず	7.89	
白菜	検出せず	7.89	
さつま芋	検出せず	7.49	
長芋	検出せず	7.68	

11月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11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	M 5
ブロッコリー	検出せず	7.53	
カリフラワー	検出せず	7.68	
アレルゲンフリー白かまぼこ	検出せず	7.43	
南瓜	検出せず	8.47	

11月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11月15日

		NE 19109 1	, 5 . 5 =
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
糸こん	検出せず	8.51	
もやし	検出せず	7.82	
人参	検出せず	7.83	
りんご	検出せず	7.57	

11月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 11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	伸 5
キャベツ	検出せず	7.48	
かぶ葉つき	検出せず	7.22	
洗い里芋	検出せず	8.14	
鮭ちゃんちゃん焼き	検出せず	7.65	