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28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月25日

食 材 名	】 測 定 糺	结果 电极极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	M 5
焼き豆腐	検出せず	7.50	
白菜	検出せず	7.62	
えのき茸	検出せず	7.46	
小松菜	検出せず	7.64	

11月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月28日

食材名	測定	· 果	備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限值	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
キャベツ	検出せず	7.50	
ブロッコリー	検出せず	7.71	
プチエビグラタン	検出せず	7.49	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.00	

11月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月29日

			11/7/201
食材名	」 測 定 糺	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	開 5
洗い里芋	検出せず	7.48	
葱	検出せず	7.69	
豆腐の肉味噌あん包み	検出せず	8.36	
さつま芋	検出せず	7.39	

12月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 11月30日

			1 1/300
食 材 名	】 測 定 <i>糺</i>	结果 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
白菜	検出せず	7.56	
人参	検出せず	7.69	
りんご	検出せず	7.67	
肉春巻き	検出せず	8.15	

12月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12月1日

			12/310
食材名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
鯖ゆず味噌	検出せず	8.01	
もやし	検出せず	7.78	
小松菜	検出せず	7.45	
ごぼう	検出せず	7.81	

12月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12月2日

食材名	測 定 刹	结果 电极极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电	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	7.97	
糸こん	検出せず	7.20	
大根	検出せず	7.87	
葱	検出せず	7.36	

12月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ウインナー	検出せず	8.32	
ポテト	検出せず	8.13	
ブロッコリー	検出せず	3.93	

12月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12月6日

食材名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
<u> </u>	検出せず	7.84	
洗い里芋	検出せず	7.80	
キャベツ	検出せず	7.52	
南瓜ひき肉フライ	検出せず	7.30	

12月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12月7日

食材名	測 定 糸	· 果	備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
鶏もも肉	検出せず	7.20	
白菜	検出せず	7.46	
しめじ	検出せず	7.51	
京菜	検出せず	7.88	

12月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 12月8日

食材名	測 定 結 果		備考
良 材 名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	MA 与
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	7.59	
ポテト	検出せず	8.10	
人参	検出せず	7.79	
鉄カル減塩プレーンオムレツ	検出せず	7.52	