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)

5月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 4月28日

食 材 名	測定	结 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
鶏もも肉	検出せず	7.86	
かつお	検出せず	8.15	
胡瓜	検出せず	7.98	
葱	検出せず	7.79	

5月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月1日

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
<u> </u>	検出せず	7.79	
ウインナー	検出せず	8.38	
キャベツ	検出せず	7.51	

5月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月2日

_			9,300
食材名	測 定 糺	洁 果	備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
小松菜	検出せず	7.59	
さつま芋	検出せず	7.69	
大根	検出せず	7.60	
あじ入りさんが	検出せず	7.76	

5月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月8日

			0/100
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
白菜	検出せず	7.56	
京菜	検出せず	8.09	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.55	

5月10日 給食の放射性物質検査結果

检查日 令和5年 5日9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
鶏もも肉	検出せず	8.10	
ごぼう	検出せず	8.08	
竹輪	検出せず	8.14	

5月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月10日

食材名	測定	结 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	6.85	
もやし	検出せず	8.06	
チンゲン菜	検出せず	7.75	

5月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月11日

食 材 名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	畑 5
豚もも肉	検出せず	8.28	
白菜	検出せず	7.45	
えのき茸	検出せず	7.44	
小松菜	検出せず	7.60	

5月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月15日

会 ++ <i>只</i>	測 定 網	測 定 結 果	
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備 考
たまごプリン	検出せず	7.48	
キャベツ	検出せず	7.81	
胡瓜	検出せず	7.90	
プチエビグラタン	検出せず	7.40	

5月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月16日

食材名	測定	· 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
大根	検出せず	7.50	
ニラ	検出せず	7.73	
サバ醤油こうじ	検出せず	8.12	

5月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月17日

			-, -, -
食材名	測定線	洁 果	
民 竹 石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
もやし	検出せず	7.93	
しめじ	検出せず	7.32	
小松菜	検出せず	7.61	
玉葱	検出せず	7.41	

5月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 5月18日

食材名	測 定 糸	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	m 5
キャベツ	検出せず	7.55	
胡瓜	検出せず	8.19	
元気ヨーグルト	検出せず	7.59	
チーズオムレツ	検出せず	7.49	