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)

8月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 8月25日

食材名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	im 5
つるむらさき	検出せず	7.68	
ゴーヤ	検出せず	7.95	
南瓜	検出せず	7.78	
即	検出せず	8.03	

8月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年8月28日

		<u> </u>	9,300
食材名	】 測 定 絲	结 果	備考
尺 们 石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
胡瓜	検出せず	7.87	
ウインナー	検出せず	8.35	
さつま芋	検出せず	7.36	

8月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年8月29日

_			0/1200
食材名	測定	洁 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	8.17	
キャベツ	検出せず	7.46	
小松菜	検出せず	7.73	
さつま揚げ	検出せず	7.37	

8月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年8月30日

			0/1000
食材名	測定	洁 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	8.09	
もやし	検出せず	7.36	
鉄力ル減塩本玉厚焼	検出せず	7.53	

9月1日 給食の放射性物質検査結果

检查日 令和5年 8日31日

			0/10/10
食 材 名	測定	結 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
ポテト	検出せず	7.79	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.57	
元気ヨーグルト	検出せず	7.62	

9月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月1日

食材名	測 定 結 果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	畑 5
なす	検出せず	7.71	
いんげん	検出せず	7.44	
さつま芋	検出せず	7.31	
南瓜	検出せず	7.57	

9月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月4日

食材名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	川 写
胡瓜	検出せず	8.00	
キャベツ	検出せず	7.59	
ハンバーグ	検出せず	8.08	

9月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月5日

食 材 名	測定結果		備考
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	畑 5
葱	検出せず	8.45	
大根	検出せず	8.50	
鶏もも肉	検出せず	8.17	
可0	検出せず	8.10	

9月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月6日

			0/100
食材名	測 定 糺	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	7.97	
もやし	検出せず	7.25	
海鮮風ワンタン	検出せず	8.99	

9月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 9月7日

		17.—— 1-1 1	
食材名	測定線	洁 果	
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	
なす	検出せず	7.48	
小松菜	検出せず	7.76	
いか天ぷら	検出せず	7.27	