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)

9月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月16日

		<u> </u>	
食 材 名	測定結果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	開 5
自家製バラベーコン	検出せず	8.16	
ポテト	検出せず	7.52	

9月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月20日

食材名	測定	吉果	備考
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 5
豚ロース肉	検出せず	7.88	
なす	検出せず	7.64	
ピーマン	検出せず	8.85	
南瓜	検出せず	7.57	

9月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月21日

			0/12 0
食材名	測 定 絹	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	
鶏もも肉	検出せず	8.00	
ごぼう	検出せず	7.47	
葱	検出せず	7.55	

9月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月22日

			0/1/2/2
食 材 名	測定線	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	開 5
ポテト	検出せず	8.13	
小松菜	検出せず	7.49	
竹輪	検出せず	8.02	

9月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月26日

			0/1200
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	伸 5
胡瓜	検出せず	7.45	
キャベツ	検出せず	7.64	
梨	検出せず	7.57	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.76	

9月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月27日

食 材 名	測定	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	開 5
なす	検出せず	7.24	
ピーマン	検出せず	7.85	
南瓜	検出せず	7.53	

9月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月28日

食材名	測 定 結 果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
豚肩肉	検出せず	7.85	
キャベツ	検出せず	7.51	
多菜包子	検出せず	6.76	

9月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 9月29日

			0/1200
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	
鶏むね肉	検出せず	8.21	
<u>D</u> D	検出せず	7.10	
ごぼう	検出せず	8.21	