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)

6月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月2日

食材名	測定	洁 果	備考
及 竹 石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
豚もも肉	検出せず	7.29	
回	検出せず	7.98	
ブロッコリー	検出せず	7.59	
ポテト	検出せず	7.99	

6月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年6月5日

			0/100
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	
キャベツ	検出せず	7.47	
きゅうり	検出せず	8.16	
葱	検出せず	8.04	
玉葱	検出せず	7.33	

6月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年6月6日

_			0/100
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
鶏ささみ肉	検出せず	7.71	
アスパラ	検出せず	7.35	
小松菜	検出せず	7.44	
さつま揚げ	検出せず	7.61	

6月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年6月7日

食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	·
豚肩肉	検出せず	7.85	
もやし	検出せず	7.68	
人参	検出せず	7.47	
中華風卵巻	検出せず	8.06	

6月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月8日

食材名	測定結果		 ·
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
キャベツ	検出せず	7.55	
大根	検出せず	7.61	
ポテト	検出せず	7.96	
鯖の味噌煮	検出せず	7.98	

6月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月9日

食材名	測定結果		
良	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
豚ロース肉	検出せず	6.56	
ミニトマト	検出せず	7.43	
さつま芋	検出せず	7.37	
白かまぼこ	検出せず	7.37	

6月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月12日

食材名	測定結果		 ·
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.47	
ブロッコリー	検出せず	7.58	
玉葱	検出せず	7.54	
皮なしウインナー	検出せず	8.15	

6月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月13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
もやし	検出せず	7.34	
小松菜	検出せず	7.47	
大根	検出せず	7.68	
ポテト	検出せず	8.20	

6月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6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	川川 写
豆腐	検出せず	7.88	
<u>D</u> D	検出せず	7.80	
人参	検出せず	7.95	
葱	検出せず	7.52	

6月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和5年 6月15日

			-,
食材名	測定	· 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 5
豚ひき肉	検出せず	8.04	
キャベツ	検出せず	7.56	
いんげん	検出せず	8.44	
油揚げ	検出せず	7.83	