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……Na I (TI) 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7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月2日

食材名	測定	結果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	
鶏ひき肉	検出せず	8.13	
油揚げ	検出せず	7.55	
あじ入りさんが	検出せず	7.60	

5月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月7日

		<u> </u>	
食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
鶏むね小間肉	検出せず	8.20	
糸こん	検出せず	7.38	
もやし	検出せず	8.04	
ニラ	検出せず	7.39	

5月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月8日

食材名	測定線	洁果	備考
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 写
鶏もも肉	検出せず	8.26	
<u> </u>	検出せず	8.33	
さつま揚げ	検出せず	7.04	

5月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月9日

食材名	測定結果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	M 5
京菜	検出せず	7.56	
ヨーグルト	検出せず	7.73	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.99	

5月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月13日

			0/1/00
食材名	測定線	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)	測定下限值	伸 5
豚肩肉	検出せず	7.99	
豆腐	検出せず	7.31	
油揚げ	検出せず	9.19	

5月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月14日

	<u> </u>		
食材名	測定線	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	佣 写
鶏むね小間肉	検出せず	7.40	
もやし	検出せず	7.31	
しめじ	検出せず	7.42	

5月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月15日

A 11 7	測定	<u> </u>	## +
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備考
鶏むねひき肉	検出せず	8.15	
豆腐	検出せず	7.54	
大根	検出せず	8.01	
葱	検出せず	7.43	