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)

9月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月26日

食材名	測 定 糺	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
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 写
鶏むね肉	検出せず	7.91	
豆腐	検出せず	7.38	
葱	検出せず	7.69	

9月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月29日

		<u> </u>	
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	一
胡瓜	検出せず	7.52	
キャベツ	検出せず	8.38	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.16	

10月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 9月30日

		<u>N</u>	0,300
食材名	」 測 定 糺	洁果 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	
糸こん	検出せず	7.46	
舞茸	検出せず	7.30	
エリンギ	検出せず	7.62	
葱	検出せず	7.74	

10月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月1日

食材名	測定	语 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	一
鶏むね肉	検出せず	8.15	
もやし	検出せず	8.08	
胡瓜	検出せず	7.57	
肉まん	検出せず	8.17	

10月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月2日

			10/12
食 材 名	】 測 定	结果 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 5
豚肩肉	検出せず	7.99	
さつま揚げ	検出せず	7.37	
葱	検出せず	7.72	

10月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月3日

食材名	測 定 結 果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
南瓜	検出せず	8.49	
スコッチエッグ	検出せず	7.62	

10月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月6日

食材名	測 定 糺	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	州 5
胡瓜	検出せず	7.38	
キャベツ	検出せず	7.78	
トマトミートオムレツ	検出せず	9.92	

10月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月7日

			10/1
食 材 名	しまります。 	法果	備考
食 材 名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	湘 5
鶏もも肉	検出せず	7.80	
豆腐	検出せず	7.69	
しめじ	検出せず	7.50	
京菜	検出せず	7.56	

10月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月8日

			10/100
食材名	】 測 定 <i>約</i>	结果 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	備考
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 写
鶏むね肉	検出せず	7.79	
胡瓜	検出せず	7.98	
えのき	検出せず	7.72	
中華風卵巻き	検出せず	8.12	

10月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月9日

会 ++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定	活果	
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限值	備考
豚肩肉	検出せず	7.96	
糸こん	検出せず	8.18	
大根	検出せず	8.31	
錦糸卵	検出せず	8.47	