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)

6月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月30日

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	州 5
鶏ひき肉	検出せず	7.66	
鶏むね小間肉	検出せず	7.76	
大根	検出せず	7.48	
葱	検出せず	7.64	

6月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月2日

* ++ 2	測定		## #
食材名	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	備考
もやし	検出せず	7.64	
キャベツ	検出せず	7.54	

6月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月3日

			0/100
食材名	測定線	洁果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 写
豚肩肉	検出せず	8.30	
豆腐	検出せず	7.54	
生揚げ	検出せず	7.83	
えのき	検出せず	7.60	

6月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6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	開 5
鶏むね小間肉	検出せず	8.16	
糸こん	検出せず	7.55	
もやし	検出せず	7.69	
海鮮風ワンタン	検出せず	8.57	

6月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月5日

			0/100
食 材 名	測 定 糺	吉 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
鶏ひき肉	検出せず	7.96	
豆腐	検出せず	7.19	
大根	検出せず	7.89	
葱	検出せず	7.70	

6月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月6日

		<u>N</u>	9/390
食材名	測定結果		備考
及物位	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 写
豚ロース肉	検出せず	7.38	
糸こん	検出せず	7.53	
しめじ	検出せず	7.35	
さつま揚げ	検出せず	7.40	

6月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月9日

		<u> </u>	0/30 🗆
食 材 名	」 測 定 糸	结果 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	備考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	伸 写
鶏ひき肉	検出せず	8.02	
もやし	検出せず	8.26	
京菜	検出せず	7.22	

6月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月10日

		<u> </u>	0/3 0
食材名	測定結果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	開 5
豚ひき肉	検出せず	8.24	
豚肩肉	検出せず	7.72	
元気ヨーグルト	検出せず	7.66	

6月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月11日

食材名	測定結果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
鶏むね小間肉	検出せず	7.92	
<u> </u>	検出せず	8.04	
葱	検出せず	7.43	
油揚げ	検出せず	7.97	_

6月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 6月12日

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	M 5
鶏ひき肉	検出せず	8.27	
豆腐	検出せず	5.37	