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)

10月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月24日

			10/12
食 材 名	測定結果		
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 写
豚ひき肉	検出せず	8.06	
鶏むね肉	検出せず	8.10	
生揚げ	検出せず	8.97	
さつま揚げ	検出せず	7.59	

10月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月27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
胡瓜	検出せず	7.50	
キャベツ	検出せず	7.74	
鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.34	

10月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月28日

		<u> </u>	10/3200
食 材 名	測定	结果 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	佣 写
大根	検出せず	7.45	
納豆	検出せず	7.90	

10月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月29日

食材名	測 定 結 果		
及物位	セシウム合計(137・134)	測定下限値	開 写
鶏むね肉	検出	8.56	
キャベツ	検出せず	7.60	
舞茸	検出せず	6.08	

10月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月30日

			10/1000
食材名	測定線	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
鶏ひき肉	検出せず	8.26	
豆腐	検出せず	7.70	
しめじ	検出せず	7.66	

11月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月31日

			10/101
食材名	測定結果		備考
及物石	セシウム合計(137・134)	測定下限值	伸 写
鶏むね肉	検出せず	8.21	
じゃがいも	検出せず	7.92	
さつま芋	検出せず	7.36	

11月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 11月4日

		<u>NHO 1910 1</u>	
食材名	測 定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	開 5
豚肩肉	検出せず	7.89	
もやし	検出せず	8.53	
白菜	検出せず	7.85	
葱	検出せず	7.39	

11月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 11月5日

食材名	測定結果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 写
糸こん	検出せず	7.56	
大根	検出せず	8.59	
油揚げ	検出せず	7.97	
肉まん	検出せず	8.21	

11月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 11月6日

食 材 名	】 測 定 糺	結果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
鶏むね肉	検出せず	7.90	
豆腐	検出せず	7.67	
白菜	検出せず	7.51	
さつま揚げ	検出せず	7.57	_