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14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月10日

		7 7 7 7	
食 材 名	測 定 結 果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
鶏もも肉	検出せず	8.29	
じゃがいも	検出せず	9.06	
しめじ	検出せず	7.77	

10月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月14日

食材名	測定	· 果	備考
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	湘 5
鶏むね肉	検出せず	7.17	
<u> </u>	検出せず	8.16	
舞茸	検出せず	7.60	
油揚げ	検出せず	7.64	

10月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月15日

		<u>N</u>	- 0,
食 材 名	測定線	店 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
もやし	検出せず	7.91	
キャベツ	検出せず	7.60	
葱	検出せず	7.69	
春巻き	検出せず	8.35	

10月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月16日

食材名	測 定 結 果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	用 5
<u>D</u> D	検出せず	8.08	
トムト	検出せず	9.11	
小葱	検出せず	7.72	
さつま揚げ	検出せず	7.65	

10月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月17日

		<u>NHO 1910 : 1</u>	
食材名	測 定 結 果		備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
豚肩肉	検出せず	8.26	
豆腐	検出せず	7.80	
胡瓜	検出せず	7.45	
しめじ	検出せず	7.69	

10月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月17日

			10/1
食材名	測定結果		備考
及物位	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 5
鶏むね肉	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	7.64	
元気ヨーグルト	検出せず	7.73	

10月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月21日

		<u>NHO 1910 : 1</u>	10/32 1
食材名	」 測 定 糸	結果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	州 5
豚もも肉	検出せず	8.24	
糸こん	検出せず	7.71	
もやし	検出せず	7.56	
ニラ	検出せず	7.32	

10月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月22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
京菜	検出せず	7.59	
長ねぎ	検出せず	7.45	
油揚げ	検出せず	8.52	
チヂミ	検出せず	7.18	

10月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 10月23日

		<u>N - 10 10 1 1</u>	
食材名	測 定 糺	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	州 5
豚肩肉	検出せず	8.49	
胡瓜	検出せず	7.44	
プレーンオムレツ	検出せず	7.79	