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……Nal(Tl)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19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月16日

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
及物位	セシウム合計(137・134)	測定下限值	佣 5
鶏むね小間肉	検出せず	8.21	
大根	検出せず	7.62	
油揚げ	検出せず	7.56	
さば味噌煮	検出せず	7.73	

5月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月19日

			0/1/0
食材名	測定	洁 果	備考
	セシウム合計(137・134)	測定下限値	
鶏むね肉	検出せず	7.91	
もやし	検出せず	8.01	
しめじ	検出せず	7.54	

5月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月20日

		<u>NHO 1910 1</u>	0,100
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	
豆腐	検出せず	7.80	
糸こん	検出せず	7.28	
大根	検出せず	7.69	
さつま揚げ	検出せず	7.32	

5月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月21日

食材名	】 測 定 <i>約</i>	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
鶏むね小間肉	検出せず	8.47	
もやし	検出せず	7.83	
肉焼売	検出せず	7.98	

5月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月22日

			0/1220
食 材 名	】 測 定 糺	結果	備考
及 物 石	セシウム合計(137・134)	測定下限値	伸 5
魚肉ソーセージ	検出せず	8.74	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.71	

5月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月23日

		NH 0 13 10 1	0,100
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	伸 5
鶏ひき肉	検出せず	8.40	
豆腐	検出せず	7.39	
生揚げ	検出せず	7.73	
白菜	検出せず	7.34	

5月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月24日

_		<u>NHO 1910 : 1</u>	0/30 10
食材名	した。 	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	
鶏むね小間肉	検出せず	8.36	
回	検出せず	8.04	
葱	検出せず	7.34	

5月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月27日

食材名	測 定 結 果		
	セシウム合計(137・134)	測定下限值	伸 5
豚もも肉	検出せず	8.60	
豆腐	検出せず	7.44	
ヨーグルト	検出せず	7.75	

5月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月28日

今 +	測定	結果	/# **
食材名	セシウム合計(137・134)	測定下限値	備 考
鶏むね小間肉	検出せず	8.42	
もやし	検出せず	7.60	

5月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和7年 5月29日

		<u>NHO 1910 1</u>	0,3200
食材名	測 定 絹	洁果 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	州 5
豆腐	検出せず	7.56	
糸こん	検出せず	7.35	
大根	検出せず	7.50	
油揚げ	検出せず	8.07	