

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……NaI（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27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6月24日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豆腐	検出せず	7.10	
大根	検出せず	7.29	
小松菜	検出せず	7.35	
国産鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.38	

6月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6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	
鶏もも肉	検出せず	8.19	
自家製バラベーコン	検出せず	8.15	
元気ヨーグルト	検出せず	8.63	
キャベツ	検出せず	7.34	

6月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6月28日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚もも肉	検出せず	7.99	
ポテト	検出せず	7.93	
胡瓜	検出せず	8.10	
ごぼう	検出せず	7.49	

6月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6月29日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
しめじ	検出せず	7.36	
京菜	検出せず	7.95	
人参	検出せず	7.77	
玉葱	検出せず	7.40	

7月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6月30日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豆腐	検出せず	7.15	
卵	検出せず	7.75	
ミニトマト	検出せず	8.57	
キャベツ	検出せず	7.46	

7月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7月1日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏もも肉	検出せず	8.19	
もやし	検出せず	7.75	
小松菜	検出せず	7.55	
人参	検出せず	7.65	

7月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7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	
乳酸菌ヨーグルト	検出せず	8.46	
小玉スイカ	検出せず	7.28	
鉄カル減塩プレーンオムレツ	検出せず	7.48	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.98	

7月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7月5日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
大根	検出せず	7.44	
ポテト	検出せず	7.86	
玉葱	検出せず	7.24	
南瓜	検出せず	8.28	

7月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7月6日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
胡瓜	検出せず	8.15	
しめじ	検出せず	7.39	
七夕お星様三食ゼリー	検出せず	8.16	
キス天ぷら	検出せず	7.31	

7月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 7月7日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚ロース肉	検出せず	7.98	
小松菜	検出せず	7.56	
人参	検出せず	7.89	
葱	検出せず	7.42	