

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）

5月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月13日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
もやし	検出せず	7.82	
胡瓜	検出せず	8.01	
南瓜ひき肉フライ	検出せず	7.32	

5月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月16日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
たまごプリン	検出せず	8.48	
京菜	検出せず	7.65	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.14	

5月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月17日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ミニ納豆タレ付き	検出せず	7.23	
サバ醤油こうじ漬	検出せず	8.25	
大根	検出せず	7.53	
ニラ	検出せず	7.58	

5月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月18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	7.32	
京菜	検出せず	7.48	
小松菜	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4年 5月19日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚肩肉	検出せず	7.43	
元気ヨーグルト	検出せず	8.66	
キッシュ風オムレツ	検出せず	7.33	

5月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月20日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
人参	検出せず	8.45	
胡瓜	検出せず	8.12	
絹さや	検出せず	8.02	

5月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月23日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏むね肉	検出せず	8.38	
メロン	検出せず	7.93	
バラベーコン	検出せず	8.33	
京菜	検出せず	7.87	

5月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5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	
卵	検出せず	7.33	
もやし	検出せず	7.85	
キャベツ	検出せず	8.39	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	7.90	

5月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月25日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
豚肩肉	検出せず	8.09	
胡瓜	検出せず	9.00	
ニラ	検出せず	8.30	
肉春巻き	検出せず	8.00	

5月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5月26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	8.02	
小松菜	検出せず	7.93	