

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17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6月14日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
いか	検出せず	8.32	
人参	検出せず	8.35	
にら	検出せず	8.33	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.32	

6月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	
鶏もも肉	検出せず	8.33	
キャベツ	検出せず	8.39	
ポテト	検出せず	8.33	
メロン	検出せず	8.32	

6月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	
さば味噌煮	検出せず	8.49	
大根	検出せず	8.35	
小松菜	検出せず	8.34	
茄子	検出せず	8.35	

6月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	8.23	
もやし	検出せず	8.31	
しめじ	検出せず	8.31	
	検出せず		

6月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	
気になる野菜アップルキャロット	検出せず	8.05	
胡瓜	検出せず	8.34	
人参	検出せず	8.32	
ポテト	検出せず	8.34	

6月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6月21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	8.25	
キャベツ	検出せず	8.32	
牛蒡	検出せず	8.32	
にら	検出せず	8.32	

6月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
シュルダーベーコン	検出せず	8.03	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	8.27	
絹さや	検出せず	8.83	

6月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	
人参	検出せず	8.31	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.22	
ピーマン	検出せず	8.31	
ポテト	検出せず	8.31	

6月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	
鶏もも肉	検出せず	8.32	
ストロベリージョア	検出せず	8.00	
胡瓜	検出せず	8.47	
京菜	検出せず	8.33	

6月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
もやし	検出せず	8.37	
大根	検出せず	8.37	
小松菜	検出せず	8.39	
しめじ	検出せず	8.39	