

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）

9月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
ミニトマト	検出せず	8.21	
小松菜	検出せず	8.24	
大根	検出せず	8.24	
チキンスコッチエッグ	検出せず	8.24	

9月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月10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	7.92	
胡瓜	検出せず	8.26	
キャベツ	検出せず	8.39	
カニクリーミーコックレ	検出せず	8.11	

9月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月11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	8.03	
ポテト	検出せず	8.27	
葱	検出せず	8.22	

9月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月12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	8.21	
にら	検出せず	8.31	
なると	検出せず	8.21	

9月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
さんま開き澱粉付き	検出せず	8.12	
小松菜	検出せず	8.25	
大根	検出せず	8.27	
牛蒡	検出せず	8.29	

9月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.06	
キャベツ	検出せず	8.22	
南瓜	検出せず	8.64	
元気ヨーグルト	検出せず	8.00	

9月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
えのき茸	検出せず	8.39	
茄子	検出せず	8.22	
チンゲン菜	検出せず	8.37	

9月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
巨峰	検出せず	7.63	
胡瓜	検出せず	8.27	
しめじ	検出せず	8.24	

9月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
豚ロース肉	検出せず	7.89	
ピーマン	検出せず	8.40	
ポテト	検出せず	8.22	
葱	検出せず	8.23	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	