

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）

8月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 8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	
豚ひき肉	検出せず	8.24	
茄子	検出せず	8.29	
ゴーヤ	検出せず	8.27	
卵	検出せず	8.24	

8月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 8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	
ミニトマト	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	8.24	
ポテト	検出せず	8.30	
ピーマン	検出せず	8.27	

8月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 8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	
鶏ささみ	検出せず	7.90	
南瓜	検出せず	8.24	
胡瓜	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.25	

8月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 8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	
もやし	検出せず	8.25	
なると	検出せず	8.24	
貝だくさん玉子焼きFeCa	検出せず	8.22	
にら	検出せず	8.30	

8月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 8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	
豚ロース肉	検出せず	7.86	
茄子	検出せず	8.22	
ポテト	検出せず	8.22	
いんげん	検出せず	8.22	

9月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 8月31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	8.29	
キャベツ	検出せず	8.22	
小松菜	検出せず	8.22	
あじフィーレ天ぷら	検出せず	8.15	

9月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9月3日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ズッキーニ	検出せず	8.22	
ポテト	検出せず	8.97	
ウィンナー玉子焼き	検出せず	8.20	

9月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
豆腐	検出せず	8.24	
葱	検出せず	8.22	
胡瓜	検出せず	8.99	
牛蒡	検出せず	8.53	

9月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
鶏もも肉	検出せず	8.25	
しめじ	検出せず	8.19	
人参	検出せず	8.89	
京菜	検出せず	8.25	

9月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 9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	
豚肩肉	検出せず	8.13	
ポテト	検出せず	8.24	
梨	検出せず	8.98	