

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）

7月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
豆腐	検出せず	7.77	
もやし	検出せず	8.26	
茄子	検出せず	8.30	
いんげん	検出せず	8.62	

7月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 7月2日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
ポテト	検出せず	8.87	
玉葱	検出せず	8.25	
人参	検出せず	8.28	

7月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 7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	
鶏もも肉	検出せず	8.18	
キャベツ	検出せず	8.18	
ピーマン	検出せず	8.21	
葱	検出せず	8.19	

7月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
豚肩肉	検出せず	7.68	
なると	検出せず	8.18	
胡瓜	検出せず	8.30	
鉄腕餃子（ひじき入り）	検出せず	8.18	

7月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
茄子	検出せず	8.22	
人参	検出せず	8.24	
ポテト	検出せず	8.29	
エビフライ	検出せず	8.03	

7月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
豚ロース肉	検出せず	8.01	
大根	検出せず	8.30	
小松菜	検出せず	8.27	
ミニトマト	検出せず	8.38	

7月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 7月9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	7.80	
えのき茸	検出せず	8.23	
玉葱	検出せず	8.25	
キャベツ	検出せず	8.27	

7月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 7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	
もやし	検出せず	8.21	
ピーマン	検出せず	8.18	
ポテト	検出せず	8.23	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.13	

7月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 7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	
鶏もも肉	検出せず	7.76	
葱	検出せず	8.21	
しめじ	検出せず	8.20	
胡瓜	検出せず	8.59	

7月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 7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	
豚もも肉	検出せず	7.72	
いんげん	検出せず	8.21	
大根	検出せず	8.24	
人参	検出せず	8.19	