

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4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6月1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	7.45	
人参	検出せず	8.86	
にら	検出せず	8.28	
豆腐	検出せず	8.14	

6月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
卵	検出せず	7.73	
葱	検出せず	8.24	
もやし	検出せず	8.23	
焼きそば	検出せず	8.21	

6月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
生鮭	検出せず	7.63	
茄子	検出せず	8.95	
小松菜	検出せず	8.24	
大根	検出せず	8.22	

6月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	7.53	
なると	検出せず	8.26	
胡瓜	検出せず	8.43	
中華風卵巻	検出せず	8.03	

6月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
鶏ささみ	検出せず	7.44	
薩摩揚げ	検出せず	8.26	
糸こんにゃく	検出せず	8.22	
キャベツ	検出せず	8.27	

6月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6月8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	7.95	
絹さや	検出せず	8.22	
もやし	検出せず	8.25	
ピーマン	検出せず	8.35	

6月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.32	
チンゲン菜	検出せず	8.20	
大根	検出せず	8.23	
茄子	検出せず	8.42	

6月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
豚ロース肉	検出せず	8.05	
キャベツ	検出せず	8.29	
人参	検出せず	8.46	
小松菜	検出せず	8.41	

6月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
鶏もも肉	検出せず	7.67	
赤かまぼこ	検出せず	8.26	
胡瓜	検出せず	8.25	
豆腐	検出せず	8.13	

6月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
もやし	検出せず	8.80	
葱	検出せず	8.37	
大根	検出せず	8.26	
三角揚げ	検出せず	8.32	