

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3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 5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	
国産鶏とごぼうのメンチカツFe	検出せず	8.21	
キャベツ	検出せず	8.99	
絹さや	検出せず	8.29	
小松菜	検出せず	8.31	

6月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	
卵	検出せず	7.79	
胡瓜	検出せず	8.54	
人参	検出せず	8.60	
アスパラガス	検出せず	8.32	

6月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
生鮭	検出せず	8.10	
葱	検出せず	8.31	
大根	検出せず	8.99	
ブロッコリー	検出せず	8.41	

6月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚肩肉	検出せず	8.27	
中華風卵巻	検出せず	8.30	
もやし	検出せず	8.44	
キャベツ	検出せず	8.30	

6月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
鶏ささみ	検出せず	8.27	
人参	検出せず	8.98	
薩摩揚げ	検出せず	8.35	
小松菜	検出せず	8.37	

6月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
卵	検出せず	8.53	
ミニトマト	検出せず	8.31	
ブロッコリー	検出せず	8.34	

6月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 6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	
ヨーグルト	検出せず	8.38	
大根	検出せず	8.33	
茄子	検出せず	8.33	
チンゲン菜	検出せず	8.34	

6月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚ロース肉	検出せず	7.76	
キャベツ	検出せず	8.30	
人参	検出せず	8.32	
小松菜	検出せず	8.32	

6月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
鶏もも肉	検出せず	8.33	
豆腐	検出せず	8.33	
もやし	検出せず	8.32	
胡瓜	検出せず	8.32	

6月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
いわし	検出せず	8.43	
ポテト	検出せず	8.28	
玉葱	検出せず	8.32	
葱	検出せず	8.32	