

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）

5月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5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	
豚もも肉	検出せず	8.27	
水餃子	検出せず	9.20	
えのき茸	検出せず	8.53	
小松菜	検出せず	8.52	

6月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
キャベツ	検出せず	8.53	
プチエビグラタン	検出せず	8.60	
鉄腕ミートボール	検出せず	9.08	

6月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
豚ロース肉	検出せず	8.11	
大根	検出せず	8.46	
豆腐	検出せず	8.46	
薩摩揚げ	検出せず	8.46	

6月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
鶏もも肉	検出せず	7.64	
人参	検出せず	8.43	
いか天ぷら	検出せず	8.30	

6月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
小松菜	検出せず	8.31	
ニラ	検出せず	8.38	
竹輪	検出せず	8.34	

6月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	8.09	
もやし	検出せず	8.11	
ピーマン	検出せず	8.77	

6月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
人参	検出せず	8.57	
ブロッコリー	検出せず	8.50	
きゅうり	検出せず	8.45	

6月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
鶏ささみ	検出せず	8.02	
アスパラ	検出せず	8.49	
キャベツ	検出せず	8.27	
小松菜	検出せず	8.21	

6月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 6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	
豚肩肉	検出せず	7.80	
糸こんにゃく	検出せず	7.95	
なると	検出せず	7.81	
中華風卵巻	検出せず	7.93	

6月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
ネギ	検出せず	8.30	
大根	検出せず	8.13	
鯖の味噌煮	検出せず	8.86	

