

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7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月26日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
ベーコン	検出せず	8.29	
三色野菜オムレツcafé	検出せず	8.31	
絹さや	検出せず	8.31	

5月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
鶏もも肉	検出せず	8.07	
竹輪	検出せず	8.31	

5月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
豚肩肉	検出せず	8.33	
胡瓜	検出せず	8.55	
もやし	検出せず	8.33	
にら	検出せず	8.44	

5月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
豆腐	検出せず	8.33	
薩摩揚げ	検出せず	8.33	

5月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
豚もも肉	検出せず	8.33	
大豆もやし	検出せず	8.33	
大根	検出せず	8.31	
チンゲン菜	検出せず	8.33	

5月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
FMうす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.28	
胡瓜	検出せず	8.71	

5月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5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	
鶏もも肉	検出せず	8.26	
大根	検出せず	8.32	
小松菜	検出せず	8.31	
ぶり照り焼き	検出せず	8.19	

5月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5月15日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
糸こんにゃく	検出せず	8.31	
赤かまぼこ	検出せず	8.31	
絹さや	検出せず	8.66	
しめじ	検出せず	8.31	

5月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 5月16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	8.28	
元気ヨーグルト	検出せず	8.62	
キャベツ	検出せず	8.29	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	