

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21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月18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	8.23	
大根	検出せず	8.22	
鮭なかおち野菜カツ	検出せず	7.55	

5月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月21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	8.22	
胡瓜	検出せず	8.23	
ウィンナー玉子焼き	検出せず	8.01	

5月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月22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	8.23	
絹さや	検出せず	8.28	
キャベツ	検出せず	8.17	
薩摩揚げ	検出せず	8.22	

5月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月23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	8.24	
チンゲン菜	検出せず	8.36	
もやし	検出せず	8.84	

5月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月24日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏むね肉	検出せず	7.98	
キャベツ	検出せず	9.37	
にら	検出せず	8.71	

5月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月25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	8.26	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.57	

5月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
卵	検出せず	8.33	
メロン	検出せず	8.23	
胡瓜	検出せず	8.36	
ハムサラダフライ	検出せず	8.12	

5月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5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	
豚もも肉	検出せず	7.95	
大豆もやし	検出せず	8.26	
大根	検出せず	8.27	
チンゲン菜	検出せず	8.24	

5月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月30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	7.87	
胡瓜	検出せず	8.40	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	7.99	
油揚げ	検出せず	8.94	

6月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
イワシ開き	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	8.13	
大根	検出せず	8.33	
ミニトマト	検出せず	8.11	