

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18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
にら	検出せず	8.21	
人参	検出せず	8.22	
薩摩揚げ	検出せず	8.19	

6月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
メロン	検出せず	8.03	
ポテト	検出せず	8.26	
胡瓜	検出せず	8.32	
キャベツ	検出せず	8.98	

6月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6月19日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
ピーマン	検出せず	8.79	
小松菜	検出せず	8.23	
大根	検出せず	8.25	
絹さや	検出せず	8.18	

6月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6月20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	8.07	
人参	検出せず	8.28	
もやし	検出せず	8.23	

6月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
CaFeオムレツ（三色野菜）	検出せず	8.06	
鶏もも肉	検出せず	7.98	
気になる野菜アップルキャロット	検出せず	8.02	
胡瓜	検出せず	8.22	

6月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
豚ロース肉	検出せず	7.71	
ポテト	検出せず	8.25	
にら	検出せず	8.29	
牛蒡	検出せず	8.86	

6月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
バラベーコン	検出せず	8.19	
キャベツ	検出せず	8.22	
人参	検出せず	8.25	
プチエビグラタン	検出せず	8.11	

6月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
もやし	検出せず	8.20	
ピーマン	検出せず	8.23	
鉄腕ミートボール	検出せず	7.99	

6月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6月27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	8.06	
なると	検出せず	8.53	
京菜	検出せず	8.19	
しめじ	検出せず	8.20	

6月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 6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	
小松菜	検出せず	8.21	
茄子	検出せず	8.21	
あじフィーレ天ぷら	検出せず	8.21	
大根	検出せず	8.21	