

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30年 5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	
豆腐	検出せず	7.86	
大根	検出せず	8.32	
糸こんにゃく	検出せず	8.22	

5月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	7.95	
胡瓜	検出せず	8.39	
キャベツ	検出せず	8.11	

5月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
卵	検出せず	7.99	
大根	検出せず	8.36	
葱	検出せず	8.47	
薩摩揚げ	検出せず	8.17	

5月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
豚肩肉	検出せず	7.67	
にら	検出せず	8.24	
安心素材肉焼売	検出せず	8.02	

5月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
キャベツ	検出せず	8.58	
小松菜	検出せず	8.40	
大根	検出せず	8.27	

5月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5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	
豚もも肉	検出せず	7.78	
もやし	検出せず	8.47	
えのき茸	検出せず	8.18	
胡瓜	検出せず	8.30	

5月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
ベーコン	検出せず	7.81	
プチエビグラタン	検出せず	7.82	
キャベツ	検出せず	8.25	
京菜	検出せず	8.65	

5月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
胡瓜	検出せず	8.42	
絹さや	検出せず	8.38	

5月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
鶏もも肉	検出せず	7.86	
赤かまぼこ	検出せず	8.23	
しめじ	検出せず	8.20	
小松菜	検出せず	8.27	

5月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5月17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	7.90	
りんごジョア	検出せず	8.02	
キャベツ	検出せず	8.23	