

## 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30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5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	
豚ロース肉	検出せず	7.92	
玉葱	検出せず	8.17	
キャベツ	検出せず	7.89	
絹さや	検出せず	8.09	

5月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
胡瓜	検出せず	8.79	
白菜	検出せず	7.95	
鉄カル減塩チーズオムレツ	検出せず	7.35	

6月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
卵	検出せず	7.98	
大根	検出せず	8.04	
葱	検出せず	8.94	
野菜がおいしいえびかき揚げ	検出せず	7.72	

6月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
鶏もも肉	検出せず	7.98	
玉葱	検出せず	7.99	
人参	検出せず	8.21	
さつま芋	検出せず	7.90	

6月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
ごぼうメンチ	検出せず	7.44	
竹輪	検出せず	8.13	
小松菜	検出せず	8.11	
キャベツ	検出せず	7.82	

6月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚もも肉	検出せず	7.68	
もやし	検出せず	7.58	
卵	検出せず	8.05	

6月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 6月6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	8.24	
玉葱	検出せず	7.74	
人参	検出せず	7.57	
葱	検出せず	7.68	

6月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
鶏ささみ肉	検出せず	7.94	
キャベツ	検出せず	7.61	
小松菜	検出せず	7.54	
さつま揚げ	検出せず	7.64	

6月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚肩肉	検出せず	7.62	
系こん	検出せず	8.60	
絹さや	検出せず	7.76	
中華風卵巻	検出せず	7.79	

6月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
大根	検出せず	7.81	
ごぼう	検出せず	8.93	
鯖の味噌煮	検出せず	8.05	