

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2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 4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	
かつお	検出せず	7.87	
葱	検出せず	7.58	

5月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
豚もも肉	検出せず	7.94	
白菜	検出せず	7.52	
えのき茸	検出せず	7.58	
小松菜	検出せず	7.69	

5月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4年 5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	
卵	検出せず	8.42	
豆腐	検出せず	7.03	
糸こんに	検出せず	7.09	
さつま揚げ	検出せず	7.13	

5月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
胡瓜	検出せず	8.25	
京菜	検出せず	7.55	

5月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
鶏もも肉	検出せず	7.70	
ごぼう	検出せず	7.95	
ニラ	検出せず	7.52	
竹輪	検出せず	7.66	

5月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和4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	
大根	検出せず	7.53	
さつまい	検出せず	7.49	
小松菜	検出せず	7.76	
あじ入りさんが	検出せず	7.24	

