

## 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）

4月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4月16日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
葱	検出せず	8.53	
大根	検出せず	8.53	
小松菜	検出せず	8.53	
しめじ	検出せず	8.48	

4月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
ショルダーベーコン	検出せず	8.38	
胡瓜	検出せず	8.53	
キャベツ	検出せず	8.53	
鉄腕ミートボール	検出せず	9.14	

4月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
鶏もも肉	検出せず	8.33	
卵	検出せず	7.36	
もやし	検出せず	8.48	

4月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
FeCa厚焼き玉子	検出せず	8.33	
京菜	検出せず	8.53	
牛蒡	検出せず	8.53	
さつま芋	検出せず	8.53	

4月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
豚肩肉	検出せず	8.30	
わかさぎ天ぷら	検出せず	9.95	
大根	検出せず	8.52	
葱	検出せず	8.52	

4月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.47	
胡瓜	検出せず	8.50	
キャベツ	検出せず	8.50	
ニラ	検出せず	8.50	

4月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
自家製バラベーコン	検出せず	8.35	
カニクリームコロッケ	検出せず	8.29	
元気ヨーグルト	検出せず	8.80	

4月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	8.42	
かつお	検出せず	8.47	
葱	検出せず	8.50	

4月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3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	
豚もも肉	検出せず	8.51	
小松菜	検出せず	8.54	
キャベツ	検出せず	8.54	
大根	検出せず	8.54	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	

