

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22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
エビカツcaf�	検出せず	8.31	
牛蒡	検出せず	8.82	
葱	検出せず	8.33	
白菜	検出せず	8.33	

4月23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
ヨーグルト	検出せず	8.33	
胡瓜	検出せず	8.33	

4月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31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	
卵	検出せず	8.24	
鶏もも肉	検出せず	8.08	
大根	検出せず	8.34	
小松菜	検出せず	8.34	

4月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4月24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	8.05	
さつま芋	検出せず	8.34	
しめじ	検出せず	8.34	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.97	

4月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 4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	
葱	検出せず	8.35	
かつお	検出せず	8.11	
蒟蒻	検出せず	8.34	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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