

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23日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
糸こんにゃく	検出せず	8.22	
白菜	検出せず	8.20	
エビカツCa.Fe	検出せず	8.10	

4月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
京菜	検出せず	9.57	
しめじ	検出せず	8.22	
三角玉子焼きCaFeイタリアン	検出せず	8.23	

4月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
葱	検出せず	8.20	
キャベツ	検出せず	8.99	
胡瓜	検出せず	8.18	
コース肉	検出せず	8.02	

4月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
卵	検出せず	8.25	
なると	検出せず	8.80	
鶏もも肉	検出せず	8.03	

4月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
カツオ	検出せず	7.87	
蒟蒻	検出せず	8.22	
キャベツ	検出せず	8.20	

5月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	7.81	

5月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 5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	
胡瓜	検出せず	8.86	
竹輪	検出せず	8.26	
豚もも肉	検出せず	7.85	
牛蒡	検出せず	8.24	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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 平成30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 平成30年

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