

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13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
鶏もも肉	検出せず	8.25	
ニラ	検出せず	8.49	
竹輪	検出せず	8.32	
生揚げ	検出せず	8.32	

5月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5月13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	8.58	
チンゲン菜	検出せず	8.31	
もやし	検出せず	8.31	

5月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5月14日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
あじ入りさんが	検出せず	8.34	
キャベツ	検出せず	8.34	
牛蒡	検出せず	8.98	

5月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5月15日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
野菜コロッケ	検出せず	8.28	
大根	検出せず	8.30	
葱	検出せず	8.30	
小松菜	検出せず	8.30	

5月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5月18日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
バラベーコン	検出せず	8.24	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.98	
胡瓜	検出せず	8.34	

5月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	
サバ醤油こうじ漬	検出せず	8.03	
ニラ	検出せず	8.34	

5月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 5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	8.11	
なると	検出せず	8.28	
しめじ	検出せず	8.28	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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2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2年

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