

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）

8月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 8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	
豚もも肉	検出せず	8.08	
キャベツ	検出せず	8.31	
大根	検出せず	8.31	

8月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 8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	
糸こんにゃく	検出せず	8.30	
FeCa五日厚焼き玉子	検出せず	8.30	

8月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 8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	
卵	検出せず	8.02	
ゴーヤ	検出せず	8.33	
南瓜	検出せず	8.33	
つるむらさき	検出せず	8.33	

8月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 8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	
鶏ささみ	検出せず	8.24	
薩摩揚げ	検出せず	8.29	
胡瓜	検出せず	8.29	
小松菜	検出せず	8.29	

9月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 8月31日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
元気ヨーグルト	検出せず	8.65	
パンフキンアンサンブルエッグ	検出せず	8.29	
ポテト	検出せず	8.53	
玉葱	検出せず	8.29	

9月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
なす	検出せず	8.31	
大根	検出せず	8.31	
小松菜	検出せず	8.31	
南瓜	検出せず	8.29	

9月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
豚肩肉	検出せず	8.29	
餃子G	検出せず	8.29	
葱	検出せず	8.29	

9月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月3日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
玉葱	検出せず	8.28	
胡瓜	検出せず	8.28	
梨	検出せず	8.98	
ポテト	検出せず	8.29	

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	

