

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)

9月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月4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	8.32	
キャベツ	検出せず	8.32	
牛蒡	検出せず	8.42	
南瓜	検出せず	8.32	

9月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月7日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
ポテト	検出せず	8.39	
ミニトマト	検出せず	8.32	
ヨーグルト	検出せず	8.32	

9月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月8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	8.27	
大豆もやし	検出せず	8.27	
チンゲン菜	検出せず	8.27	

9月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月9日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.98	
胡瓜	検出せず	8.28	
油揚げ	検出せず	8.28	
プレーンジョア	検出せず	7.86	

9月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月10日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
もやし	検出せず	8.29	
茄子	検出せず	8.29	
大根	検出せず	8.29	
小松菜	検出せず	8.29	

9月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
豆腐	検出せず	8.29	
糸こんにゃく	検出せず	8.29	
薩摩揚げ	検出せず	8.29	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.29	

9月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
卵	検出せず	7.87	
カニクリームコロッケ	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	8.78	

9月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
ポテト	検出せず	8.34	

9月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9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	
もやし	検出せず	8.29	
ニラ	検出せず	8.29	
なると	検出せず	8.27	
肉焼売	検出せず	8.69	

9月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 9月17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	7.91	
大根	検出せず	8.29	
葱	検出せず	8.47	
洗い里芋	検出せず	8.29	

