

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）

11月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
豚ロース肉	検出せず	8.26	
さつまい	検出せず	8.37	
白菜	検出せず	8.34	
かぶ	検出せず	8.39	

11月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
ショルダーベーコン	検出せず	8.39	
卵	検出せず	8.19	
キャベツ	検出せず	8.39	
柿	検出せず	8.34	

11月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 1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	
ブロッコリー	検出せず	8.41	
洗い里芋	検出せず	8.40	
葱	検出せず	8.40	
南瓜	検出せず	8.41	

11月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 1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	
大根	検出せず	8.42	
牛蒡	検出せず	8.51	
白菜	検出せず	8.42	
福島県産五目厚焼き玉子	検出せず	8.37	

11月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
キャベツ	検出せず	8.37	
県産皮なしウィンナーロング	検出せず	8.39	
鯉ボール	検出せず	8.39	
小松菜	検出せず	8.36	

11月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
りんご	検出せず	8.42	
プチエビグラタン	検出せず	8.70	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.98	
さつま芋	検出せず	8.44	

11月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
えのき茸	検出せず	8.44	
葱	検出せず	8.42	
白菜	検出せず	8.44	
京菜	検出せず	8.42	

11月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
肉春巻き	検出せず	8.28	
もやし	検出せず	8.41	
キャベツ	検出せず	8.41	
ニラ	検出せず	8.41	

11月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
小松菜	検出せず	8.40	
洗い里芋	検出せず	8.40	
大根	検出せず	8.40	
鯉	検出せず	8.83	

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	

