

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11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
三角揚げ	検出せず	8.36	
皮なしウィンナーロング	検出せず	8.99	
キャベツ	検出せず	8.38	
大根	検出せず	8.38	

11月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
卵	検出せず	8.13	
ショルダーベーコン	検出せず	8.38	
ブロッコリー	検出せず	8.99	

11月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11月12日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
生鮭	検出せず	8.30	
洗い里芋	検出せず	8.35	
葱	検出せず	8.35	
南瓜	検出せず	8.35	

11月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
鶏もも肉	検出せず	8.32	
京菜	検出せず	8.98	
白菜	検出せず	8.35	
さつまい	検出せず	8.35	

11月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
豚もも肉	検出せず	8.25	
もやし	検出せず	8.32	
しめじ	検出せず	8.32	
小松菜	検出せず	8.30	

11月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
ブロッコリー	検出せず	8.96	
葱	検出せず	8.37	
白菜	検出せず	8.37	
南瓜	検出せず	8.35	

11月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
ヨーグルト	検出せず	8.37	
卵	検出せず	7.63	
チンゲン菜	検出せず	8.37	
大根	検出せず	8.33	

11月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
鶏もも肉	検出せず	8.26	
小松菜	検出せず	8.37	
洗い里芋	検出せず	8.37	
りんご	検出せず	8.34	

11月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚肩肉	検出せず	8.29	
もやし	検出せず	8.32	
キャベツ	検出せず	8.32	
中華風卵巻き	検出せず	8.29	

11月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11月21日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
しめじ	検出せず	8.39	
大根	検出せず	8.39	
京菜	検出せず	8.39	
牛蒡	検出せず	8.39	