

## 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19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
三角揚げ	検出せず	8.23	
大根	検出せず	8.25	
葱	検出せず	8.23	
キャベツ	検出せず	8.23	

11月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
バラベーコン	検出せず	8.15	
胡瓜	検出せず	8.25	
りんご	検出せず	8.54	
元気ヨーグルト	検出せず	8.76	

11月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
薩摩揚げ	検出せず	8.17	
洗い里芋	検出せず	8.23	
小松菜	検出せず	8.23	
竹輪	検出せず	8.22	

11月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
豚肩肉	検出せず	8.02	
白菜	検出せず	8.23	
もやし	検出せず	8.21	
葱	検出せず	8.23	

11月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11月22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	8.19	
大根	検出せず	8.24	
洗い里芋	検出せず	8.22	
国産野菜えびいかかき揚げ	検出せず	8.21	

11月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
りんご	検出せず	8.24	
キャベツ	検出せず	8.24	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.53	

11月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11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	
鶏もも肉	検出せず	8.07	
さつまい	検出せず	8.22	
葱	検出せず	8.20	
小松菜	検出せず	8.20	

11月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11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	
大根	検出せず	8.24	
南瓜	検出せず	8.27	
白菜	検出せず	8.21	
牛蒡	検出せず	8.22	

11月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11月29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	8.05	
CaFeオムレツ三食野菜	検出せず	8.24	
胡瓜	検出せず	8.26	
贅沢オレンジジョア	検出せず	7.96	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年

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