

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）

12月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11月30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	8.24	
大根	検出せず	8.24	
白菜	検出せず	8.42	
洗い里芋	検出せず	8.22	

12月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
プチエビグラタン	検出せず	8.19	
キャベツ	検出せず	8.82	
ポテト	検出せず	8.54	
りんご	検出せず	8.22	

12月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
卵	検出せず	8.14	
鶏もも肉	検出せず	8.05	
葱	検出せず	8.24	

12月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12月5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	8.20	
肉団子もち米蒸し	検出せず	8.22	
もやし	検出せず	8.22	
にら	検出せず	8.25	

12月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12月6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	8.23	
小松菜	検出せず	8.26	
牛蒡	検出せず	8.96	

12月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
豚肩肉	検出せず	8.18	
大豆もやし	検出せず	8.26	
チンゲン菜	検出せず	8.26	
餃子G(鉄Ca)	検出せず	7.98	

12月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
生鮭	検出せず	7.65	
ポテト	検出せず	8.98	
京菜	検出せず	8.98	
キャベツ	検出せず	8.45	

12月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
ブロッコリー	検出せず	8.23	
洗い里芋	検出せず	8.23	
白菜	検出せず	8.21	

12月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
大根	検出せず	8.47	
スイートポテトコロッケ	検出せず	8.11	
葱	検出せず	8.25	
牛蒡	検出せず	8.67	

12月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 12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	
CaFe三角オムレツ	検出せず	8.23	
胡瓜	検出せず	8.28	
りんご	検出せず	8.20	
マスカットジョア	検出せず	8.06	