

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5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11月2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	8.00	
胡瓜	検出せず	8.38	
キャベツ	検出せず	8.18	

11月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11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	
卵	検出せず	7.85	
チンゲン菜	検出せず	8.29	
もやし	検出せず	8.18	

11月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11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	
生鮭	検出せず	8.18	
白菜	検出せず	8.20	
葱	検出せず	8.42	
牛蒡	検出せず	8.27	

11月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11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	8.21	
りんご	検出せず	8.23	
胡瓜	検出せず	8.23	
中華風卵巻き	検出せず	8.20	

11月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
鶏ささみ	検出せず	8.15	
薩摩揚げ	検出せず	8.21	
キャベツ	検出せず	8.19	
小松菜	検出せず	8.21	

11月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30年 11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	
白菜	検出せず	8.24	
薩摩揚げ	検出せず	8.10	

11月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
卵	検出せず	8.03	
ブロッコリー	検出せず	8.33	
玉葱	検出せず	8.21	
さつまい	検出せず	8.68	

11月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
豚もも肉	検出せず	7.83	
南瓜	検出せず	8.27	
小松菜	検出せず	8.26	
大根	検出せず	8.26	

11月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
葱	検出せず	8.26	
白菜	検出せず	8.19	
京菜	検出せず	8.28	

11月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成30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	
卵	検出せず	7.61	
りんご	検出せず	8.26	
洗い里芋	検出せず	8.28	
ポテト	検出せず	8.28	