

## あぶくま支援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）

### 2月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2月1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	7.88	
薩摩揚げ	検出せず	8.37	
さつま芋	検出せず	8.36	
小松菜	検出せず	8.37	

### 2月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	
元気ヨーグルト	検出せず	8.80	
りんご	検出せず	8.37	
大根	検出せず	8.37	
京菜	検出せず	8.95	

### 2月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	
もやし	検出せず	8.34	
人参	検出せず	8.34	
洗い里芋	検出せず	8.39	
葱	検出せず	8.32	

### 2月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	
鶏もも肉	検出せず	7.80	
赤かまぼこ	検出せず	8.31	
白菜	検出せず	8.34	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.34	

### 2月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	8.29	
気になる野菜アップルキャロット	検出せず	8.11	
人参	検出せず	8.67	
CaFe三色野菜オムレツ	検出せず	8.34	

2月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	
ヨーグルト	検出せず	8.27	
りんご	検出せず	8.33	
鮭チーズフライ	検出せず	8.33	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.30	

2月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	
鶏もも肉	検出せず	8.12	
卵	検出せず	8.23	
大根	検出せず	8.33	
白菜	検出せず	8.33	

2月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	
豚肩肉	検出せず	7.76	
葱	検出せず	8.28	
人参	検出せず	8.33	

2月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 2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	
生揚げ	検出せず	8.36	
糸こんにゃく	検出せず	8.36	
もやし	検出せず	8.36	
洗い里芋	検出せず	8.36	