

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）

1月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 1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	
鶏むね肉	検出せず	7.59	
人参	検出せず	8.27	
ポテト	検出せず	8.31	
白菜	検出せず	8.24	

1月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成31年 1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	
大根	検出せず	8.31	
洗い里芋	検出せず	8.36	
小松菜	検出せず	8.33	
牛蒡	検出せず	8.57	

1月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成29年 1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	
えびイカかき揚げ	検出せず	8.36	
京菜	検出せず	8.99	
葱	検出せず	8.37	
しめじ	検出せず	8.34	

1月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成29年 1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	
豚ロース肉	検出せず	7.76	
さつまいも	検出せず	8.33	
りんご	検出せず	8.32	
白菜	検出せず	8.33	

1月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成29年 1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	
人参	検出せず	8.84	
キャベツ	検出せず	8.45	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.39	
カニクリームコロッケ	検出せず	8.39	

1月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成29年 1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	
鶏もも肉	検出せず	8.09	
洗い里芋	検出せず	8.39	
大根	検出せず	8.39	

1月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成29年 1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	
豚肩肉	検出せず	8.06	
りんご	検出せず	8.36	
白菜	検出せず	8.38	
赤かまぼこ	検出せず	8.34	

1月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 平成29年 1月17日

	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
おから	検出せず	8.40	
葱	検出せず	8.40	
牛蒡	検出せず	8.63	

給食の放射性物質検査結果

検査日 平成29年

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