

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）

9月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	
キッシュ風オムレツ	検出せず	8.38	
キャベツ	検出せず	8.38	
胡瓜	検出せず	8.38	
京菜	検出せず	8.38	

9月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9月24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	8.35	
大豆もやし	検出せず	8.35	
チンゲン菜	検出せず	8.35	
枝豆シュウマイ	検出せず	8.35	

9月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9月25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	8.37	
葱	検出せず	8.39	
大根	検出せず	8.39	
さつまいも天	検出せず	8.39	

9月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	
ポテト	検出せず	8.35	
南瓜	検出せず	8.35	

9月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	8.36	
卵	検出せず	7.40	
牛蒡	検出せず	8.36	

10月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 9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	
スノーマンCaチーズオムレツ	検出せず	8.31	
ポテト	検出せず	8.36	
キャベツ	検出せず	8.88	

10月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10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	
洗い里芋	検出せず	8.33	
大根	検出せず	8.33	
竹輪	検出せず	8.33	
薩摩揚げ	検出せず	8.33	

10月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10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	
豚肩肉	検出せず	8.31	
もやし	検出せず	8.38	
胡瓜	検出せず	8.34	
ミニ肉まん	検出せず	8.34	

10月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10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	
生鮭	検出せず	8.24	
豆腐	検出せず	8.38	
さつま芋	検出せず	8.38	
小松菜	検出せず	8.38	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年

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