

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）

10月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10月2日

食 材 名	測 定 結 果		
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
生鮭	検出せず	8.25	
小松菜	検出せず	8.29	

10月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
ベーコンエッグ	検出せず	8.70	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.91	
キャベツ	検出せず	8.37	
りんご	検出せず	8.37	

10月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
牛乳寒天	検出せず	8.49	
豆腐	検出せず	8.39	
さつま芋	検出せず	8.39	

10月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	8.32	
葱	検出せず	8.34	
もやし	検出せず	8.34	
中華風卵巻	検出せず	9.04	

10月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
卵	検出せず	8.17	
大根	検出せず	8.38	
洗い里芋	検出せず	8.38	
わかさぎ天ぷら	検出せず	8.64	

10月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.32	
キャベツ	検出せず	8.51	
小松菜	検出せず	8.36	

10月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
胡瓜	検出せず	8.36	
白菜	検出せず	8.36	
しめじ	検出せず	8.36	
鶏むね肉	検出せず	8.10	

10月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	7.84	
葱	検出せず	8.39	
さば味噌煮	検出せず	8.39	
牛蒡	検出せず	8.98	

10月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
大根	検出せず	8.38	
胡瓜	検出せず	8.38	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.97	
南瓜	検出せず	8.38	

10月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 10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	
キッシュ風オムレツ	検出せず	8.36	
元気ヨーグルト	検出せず	8.64	

