

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28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10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	
もやし	検出せず	8.37	
小松菜	検出せず	8.37	
しめじ	検出せず	8.37	

10月29日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月28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	8.38	
キャベツ	検出せず	8.40	
さつまいも	検出せず	8.38	
葱	検出せず	8.40	

10月30日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月29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	8.02	
しめじ	検出せず	8.34	
もやし	検出せず	8.32	
お魚と野菜のステーキ	検出せず	8.34	

10月31日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10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	
竹輪	検出せず	8.34	
薩摩揚げ	検出せず	8.34	
洗い里芋	検出せず	8.34	
大根	検出せず	8.34	

11月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 10月31日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
竹輪	検出せず	8.34	
薩摩揚げ	検出せず	8.34	
洗い里芋	検出せず	8.34	
大根	検出せず	8.34	

11月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 11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	
チーズオムレツ	検出せず	8.36	
キャベツ	検出せず	8.36	
元気ヨーグルト	検出せず	8.70	
鉄腕ミートボール	検出せず	8.36	

11月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
豚ロース肉	検出せず	8.31	
葱	検出せず	8.36	
大根	検出せず	8.34	
豆腐	検出せず	8.36	

11月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
餃子G	検出せず	8.39	
りんご	検出せず	8.39	
もやし	検出せず	8.39	
にら	検出せず	8.39	

11月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和元年 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	
洗い里芋	検出せず	8.38	
牛蒡	検出せず	8.52	
白菜	検出せず	8.38	
さつまい	検出せず	8.36	

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	