

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)

11月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
まぐろメンチ	検出せず	8.29	
キャベツ	検出せず	8.42	
牛蒡	検出せず	8.42	
葱	検出せず	8.42	

11月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
さつまいも	検出せず	8.42	
大根	検出せず	8.98	
小松菜	検出せず	8.42	
薩摩揚げ	検出せず	8.42	

11月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
鶏もも肉	検出せず	8.32	
しめじ	検出せず	8.37	
とろけるプリン豆乳	検出せず	8.14	
卵と豆腐のしんじょ	検出せず	8.75	

11月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
豚肩肉	検出せず	8.32	
チーズオムレツ	検出せず	8.32	
キャベツ	検出せず	8.37	
りんご	検出せず	8.33	

11月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2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	
三角揚げ	検出せず	8.39	
葱	検出せず	8.42	
県産フランク	検出せず	8.42	
洗い里芋	検出せず	8.42	

11月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
大根	検出せず	8.42	
白菜	検出せず	8.42	
さつまい	検出せず	8.42	
ヨーグルト	検出せず	8.40	

11月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
鶏ささみ	検出せず	8.37	
小松菜	検出せず	8.38	
豆腐	検出せず	8.32	

11月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
胡瓜	検出せず	8.38	
りんご	検出せず	8.36	
もやし	検出せず	8.38	
さつまい	検出せず	8.38	

11月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 11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	
生鮭	検出せず	8.36	
しめじ	検出せず	8.37	
大根	検出せず	8.37	
牛蒡	検出せず	8.37	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年

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

