

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）

2月3日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 1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	
葱	検出せず	8.30	
いわし胡麻ホイル	検出せず	8.28	
白菜	検出せず	8.30	
牛蒡	検出せず	8.36	

2月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
りんご	検出せず	8.28	
京菜	検出せず	8.53	
大根	検出せず	8.30	
ウィンナー卵巻き	検出せず	8.30	

2月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
豚ロース肉	検出せず	8.06	
さつまい	検出せず	8.30	
人参	検出せず	8.30	
小松菜		8.35	

2月6日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
鶏もも肉	検出せず	7.75	
しめじ	検出せず	8.29	
白菜	検出せず	8.29	
なると	検出せず	8.29	

2月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
子持ちししゃもフライ	検出せず	8.32	
もやし	検出せず	8.32	
洗い里芋	検出せず	8.32	
葱	検出せず	8.32	

2月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
小松菜	検出せず	8.31	
大根	検出せず	8.31	
人参	検出せず	8.31	
うす塩鶏豚ハンバーグ	検出せず	8.31	

2月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
豆腐	検出せず	8.31	
糸こんにゃく	検出せず	8.31	
牛蒡	検出せず	8.41	
薩摩揚げ	検出せず	8.31	

2月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
豚肩肉	検出せず	8.33	
葱	検出せず	8.33	
もやし	検出せず	8.33	
国産具材の焼き餃子	検出せず	8.90	

2月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和2年 2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	
いちご	検出せず	8.29	
キッシュ風オムレツ	検出せず	8.36	
人参	検出せず	8.56	
キャベツ	検出せず	8.32	

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	