

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）

3月1日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 2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	
豆腐の肉味噌あん包み	検出せず	8.31	
いちご	検出せず	8.54	
白菜	検出せず	8.52	

3月2日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	
絹さや	検出せず	8.54	
人参	検出せず	8.54	
キャベツ	検出せず	8.54	
鉄腕ミートボール	検出せず	9.03	

3月4日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	8.42	
小松菜	検出せず	8.50	
もやし	検出せず	8.50	
ラッキー卵プリン	検出せず	8.62	

3月5日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	
豚肩肉	検出せず	8.42	
小松菜	検出せず	8.50	
もやし	検出せず	8.50	
ラッキー卵プリン	検出せず	8.62	

3月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	
豆腐	検出せず	8.53	
薩摩揚げ	検出せず	8.53	
ふっくらハンバーグ	検出せず	8.43	
人参	検出せず	8.53	

3月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	
鶏もも肉	検出せず	8.28	
キャベツ	検出せず	8.51	
京菜	検出せず	8.50	
マスカットジョア	検出せず	8.38	

3月10日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	
卵	検出せず	8.18	
大根	検出せず	8.58	
葱	検出せず	8.58	
洗い里芋	検出せず	8.58	

3月11日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	
米粉豆乳プリンタルト	検出せず	8.40	
肉団子餅米蒸し	検出せず	8.45	
キャベツ	検出せず	8.52	
もやし	検出せず	8.52	

3月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3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	
豚もも肉	検出せず	8.46	
糸こんにゃく	検出せず	8.42	
人参	検出せず	8.49	
白菜	検出せず	8.51	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年

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

