

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）

4月7日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
卵	検出せず	9.08	
油揚げ	検出せず	8.53	
小松菜	検出せず	8.85	
キャベツ	検出せず	8.53	

4月8日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
鶏もも肉	検出せず	8.24	
白菜	検出せず	8.54	

4月9日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
牛乳寒天	検出せず	8.77	
チンゲン菜	検出せず	8.53	
大根	検出せず	8.53	
豚もも肉	検出せず	8.53	

4月12日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
なると	検出せず	8.67	
糸こんにゃく	検出せず	8.53	
小松菜	検出せず	8.53	
薩摩揚げ	検出せず	8.51	

4月13日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
キャベツ	検出せず	8.53	
京菜	検出せず	9.06	
目玉焼き	検出せず	8.30	

4月14日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
豆腐	検出せず	8.42	
大根	検出せず	8.50	
葱	検出せず	8.50	
牛蒡	検出せず	8.86	

4月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
鶏もも肉	検出せず	8.51	
もやし	検出せず	8.54	
ラッキー卵プリン	検出せず	8.72	
絹さや	検出せず	8.54	

4月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 4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	
豚肩肉	検出せず	8.50	
胡瓜	検出せず	8.55	

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	

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	

