

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）

5月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5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	8.55	
竹輪	検出せず	8.55	
生揚げ	検出せず	8.53	

5月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月17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	8.40	
ベーコン	検出せず	8.27	
ヨーグルト	検出せず	8.53	
ハムサンドフライ	検出せず	8.50	

5月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月18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	8.56	
キャベツ	検出せず	8.56	
ニラ	検出せず	8.56	

5月20日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月19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	8.48	
しめじ	検出せず	8.48	
豆腐ハンバーグ	検出せず	8.47	
絹さや	検出せず	8.47	

5月21日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月20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	8.16	
カマンベールチーズオムレツ	検出せず	8.45	
京菜	検出せず	8.47	

5月24日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月21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	8.47	
大根	検出せず	8.50	
ピーマン	検出せず	8.50	
小松菜	検出せず	8.50	

5月25日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月24日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鶏むね肉	検出せず	8.35	
バラベーコン	検出せず	8.26	
メロン	検出せず	8.95	

5月26日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5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	
豆腐	検出せず	8.49	
卵	検出せず	7.40	
キャベツ	検出せず	8.51	
京菜	検出せず	8.44	

5月27日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5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	
豚肩肉	検出せず	8.52	
肉春巻き	検出せず	8.54	
もやし	検出せず	8.54	
ニラ	検出せず	8.52	

5月28日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 5月27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	8.23	
薩摩揚げ	検出せず	8.51	
胡瓜	検出せず	8.51	
絹さや	検出せず	8.51	

