

25年産米の放射性物質検査結果

県では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、25年産米の放射性物質検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。

千葉県は全国有数の早場米産地であり、安全性が確認されたお米を消費者の皆様を提供するため、米の放射性物質検査を実施しています。

本日の検査をもって、県内の51市町村での検査が終了し、全ての検体で放射性セシウムは検出されなかったことが確認されたことから、県内で米を生産している全市町村で25年産米の出荷・販売ができるようになりました。

米の出荷・販売が可能な市町村（9月13日現在 51市町村のうち51市町村）

千葉市、市原市、八千代市、市川市、船橋市、松戸市、野田市、柏市、流山市、我孫子市、成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、酒々井町、栄町、香取市、神崎町、多古町、東庄町、銚子市、旭市、匝瑳市、東金市、山武市、大網白里市、九十九里町、芝山町、横芝光町、茂原市、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、勝浦市、いすみ市、大多喜町、御宿町、館山市、鴨川市、南房総市、鋸南町、木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市（計51市町村）

※習志野市、鎌ヶ谷市、浦安市については、販売を目的とした25年産米の作付けはありません。

【基準値】 一般食品 放射性セシウム : 100ベクレル/kg

【分析方法】ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

注1) ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

注2) 検出数値は、セシウム134とセシウム137それぞれを有効数字3桁まで求め、これらを合算した合計欄は有効数字2桁に四捨五入する。(平成24年7月5日付け食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)

注4) 「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数字は検出限界値。検出限界値は測定ごとに変動する。

注5) 検出限界値については、セシウム134とセシウム137の検出限界値の和が基準値の5分の1(一般食品の場合20ベクレル/kg)以下とする。(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)

注6) 測定試料は玄米

単位:ベクレル/kg

番号	公表日	市町村	採取日	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	合計
51	9月13日 (第15報)	市川市	9月10日	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず
50	9月9日 (第14報)	流山市	9月5日	検出せず (4.3未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず
49	9月6日 (第13報)	松戸市	9月3日	検出せず (4.9未満)	検出せず (5.4未満)	検出せず
48	9月2日 (第12報)	八街市	8月29日	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
47	9月2日 (第12報)	白井市	8月30日	検出せず (5.1未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず
46	8月29日 (第11報)	四街道市	8月27日	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
45	8月29日 (第11報)	富里市	8月27日	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
44	8月29日 (第11報)	銚子市	8月26日	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず

43	8月23日 (第10報)	我孫子市	8月21日	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず
42	8月22日 (第9報)	船橋市	8月19日	検出せず (4.6未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず
41	8月22日 (第9報)	柏市	8月19日	検出せず (3.2未満)	検出せず (4.4未満)	検出せず
40	8月22日 (第9報)	栄町	8月20日	検出せず (3.8未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず
39	8月22日 (第9報)	九十九里町	8月20日	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
38	8月21日 (第8報)	千葉市	8月19日	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず
37	8月21日 (第8報)	八千代市	8月19日	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
36	8月21日 (第8報)	佐倉市	8月19日	検出せず (5.5未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
35	8月21日 (第8報)	印西市	8月19日	検出せず (5.2未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず
34	8月21日 (第8報)	酒々井町	8月19日	検出せず (3.2未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず
33	8月21日 (第8報)	神崎町	8月18日	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
32	8月21日 (第8報)	多古町	8月19日	検出せず (4.9未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず
31	8月21日 (第8報)	旭市	8月17日	検出せず (3.3未満)	検出せず (5.6未満)	検出せず
30	8月21日 (第8報)	東金市	8月19日	検出せず (4.6未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
29	8月21日 (第8報)	一宮町	8月19日	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.2未満)	検出せず
28	8月19日 (第7報)	市原市	8月16日	検出せず (4.2未満)	検出せず (5.0未満)	検出せず
27	8月19日 (第7報)	野田市	8月14日	検出せず (3.9未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
26	8月19日 (第7報)	匝瑳市	8月16日	検出せず (3.5未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず
25	8月19日 (第7報)	山武市	8月16日	検出せず (5.2未満)	検出せず (5.4未満)	検出せず
24	8月19日 (第7報)	芝山町	8月16日	検出せず (4.4未満)	検出せず (6.1未満)	検出せず
23	8月19日 (第7報)	勝浦市	8月15日	検出せず (3.6未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず
22	8月19日 (第7報)	君津市	8月15日	検出せず (4.0未満)	検出せず (5.3未満)	検出せず
21	8月16日 (第6報)	成田市	8月13日	検出せず (3.3未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
20	8月16日 (第6報)	東庄町	8月14日	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
19	8月16日 (第6報)	大網白里市	8月12日	検出せず (4.3未満)	検出せず (5.1未満)	検出せず
18	8月16日 (第6報)	横芝光町	8月14日	検出せず (4.7未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず
17	8月16日 (第6報)	白子町	8月14日	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず
16	8月16日 (第6報)	鋸南町	8月13日	検出せず (4.2未満)	検出せず (4.5未満)	検出せず
15	8月16日 (第6報)	富津市	8月14日	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.9未満)	検出せず
14	8月16日 (第6報)	袖ヶ浦市	8月14日	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず
13	8月14日 (第5報)	茂原市	8月12日	検出せず (5.0未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず
12	8月14日 (第5報)	長生村	8月8日	検出せず (4.1未満)	検出せず (4.9未満)	検出せず
11	8月14日 (第5報)	長柄町	8月12日	検出せず (3.3未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず
10	8月14日 (第5報)	長南町	8月12日	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.8未満)	検出せず
9	8月14日 (第5報)	大多喜町	8月12日	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.1未満)	検出せず
8	8月14日 (第5報)	御宿町	8月8日	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず
7	8月14日 (第5報)	木更津市	8月12日	検出せず (3.9未満)	検出せず (5.5未満)	検出せず

6	8月12日 (第4報)	睦沢町	8月9日	検出せず (4.2未満)	検出せず (3.8未満)	検出せず
5	8月12日 (第3報)	香取市	8月8日	検出せず (4.4未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず
4	8月8日 (第2報)	館山市	8月5日	検出せず (3.4未満)	検出せず (4.6未満)	検出せず
3	8月8日 (第2報)	鴨川市	8月5日	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.2未満)	検出せず
2	8月8日 (第2報)	南房総市	8月6日	検出せず (4.3未満)	検出せず (4.0未満)	検出せず
1	8月7日 (第1報)	いすみ市	8月5日	検出せず (4.8未満)	検出せず (4.7未満)	検出せず