

宮城県登米市産米は安心して お召し上がりいただけます

宮城県登米市では、国の指針に基づく県の調査に加え、市独自調査による二重調査の結果、**玄米から放射能は検出されませんでした。**

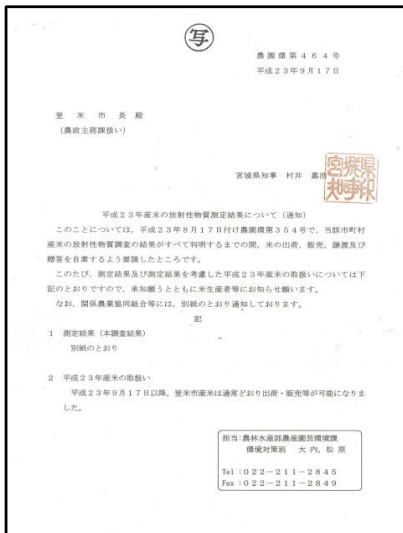


宮城県登米市は日本でいち早く消費者の皆様へ安全・安心してお米を食していただけるよう、平成15年から農薬や化学肥料を削減した「**環境保全米**」の作付を開始し、**環境保全型農業に市全体で取り組んできました。**

今回の東日本大震災に起因する福島第1号原発の水素爆発により、放射性物質が広範囲に拡散し、放射能に対する不安が広がっています。

このため、宮城県登米市では、国の指針に基づく県の検査に加え、市による独自調査を実施した結果、**登米市内57地点の全ての玄米から放射性物質は検出されませんでした。**

宮城県登米市産の安全なお米を消費者の皆様へお届けいたしますので、**安心してお召し上がりください。**



宮城県知事から
米の出荷解除通知



調査時の様子



登米市農畜産物安全宣言記事
(H23.9.23 河北新報掲載)

農畜産物の安全を宣言
みやぎ登米農
安全宣言の文書を読み上げる及川委員長

日時	調査の種類	測定箇所数	測定結果 (ベクレル)	暫定基準値 (ベクレル)	備考
平成23年9月12日	玄米	11	不検出	500	宮城県(予備調査)
平成23年9月17日	玄米	48	不検出	500	宮城県(本調査)
平成23年9月20日	玄米	9	不検出	500	登米市独自調査

*「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(20ベクレル/kg)未満であることを示す。

問合せ先：宮城県登米市産業経済部

〒987-0602 宮城県登米市中田町上沼字西桜場18 TEL 0220-34-2716 FAX 0220-34-2801

平成23年産米の放射性物質測定結果（平成23年9月17日）

宮城県本調査結果 分析機関：東北緑化環境保全株式会社、財団法人日本冷凍食品検査協会

NO	市町村	採取場所 (旧市町村)	採取日	結果(Bq/kg)
				放射性セシウム
1	登米市	佐沼町-1	H23.9.15	不検出
2	登米市	佐沼町-2	H23.9.15	不検出
3	登米市	北方村-1	H23.9.15	不検出
4	登米市	北方村-2	H23.9.15	不検出
5	登米市	新田村-1	H23.9.15	不検出
6	登米市	新田村-2	H23.9.15	不検出
7	登米市	新田村-3	H23.9.15	不検出
8	登米市	登米町-1	H23.9.15	不検出
9	登米市	登米町-2	H23.9.15	不検出
10	登米市	登米町-3	H23.9.15	不検出
11	登米市	豊里町-1	H23.9.15	不検出
12	登米市	豊里町-2	H23.9.15	不検出
13	登米市	豊里町-3	H23.9.15	不検出
14	登米市	石越村-1	H23.9.15	不検出
15	登米市	石越村-2	H23.9.15	不検出
16	登米市	石越村-3	H23.9.15	不検出
17	登米市	南方町-1	H23.9.15	不検出
18	登米市	南方町-2	H23.9.15	不検出
19	登米市	南方町-3	H23.9.15	不検出
20	登米市	南方町-4	H23.9.15	不検出
21	登米市	米山村-1	H23.9.15	不検出
22	登米市	米山村-2	H23.9.15	不検出
23	登米市	米山村-3	H23.9.15	不検出
24	登米市	吉田村-1	H23.9.15	不検出
25	登米市	吉田村-2	H23.9.15	不検出
26	登米市	吉田村-3	H23.9.15	不検出
27	登米市	石森町-1	H23.9.15	不検出
28	登米市	石森町-2	H23.9.15	不検出
29	登米市	石森町-3	H23.9.15	不検出
30	登米市	石森町-4	H23.9.15	不検出
31	登米市	宝江村-1	H23.9.15	不検出
32	登米市	宝江村-2	H23.9.15	不検出
33	登米市	宝江村-3	H23.9.15	不検出
34	登米市	上沼村-1	H23.9.15	不検出
35	登米市	上沼村-2	H23.9.15	不検出
36	登米市	浅水村-1	H23.9.15	不検出
37	登米市	浅水村-2	H23.9.15	不検出
38	登米市	浅水村-3	H23.9.15	不検出
39	登米市	米谷町-1	H23.9.15	不検出
40	登米市	米谷町-2	H23.9.15	不検出
41	登米市	錦織村-1	H23.9.15	不検出
42	登米市	錦織村-2	H23.9.15	不検出
43	登米市	米川村-1	H23.9.15	不検出
44	登米市	米川村-2	H23.9.15	不検出
45	登米市	横山村-1	H23.9.15	不検出
46	登米市	横山村-2	H23.9.15	不検出
47	登米市	柳津村-1	H23.9.15	不検出
48	登米市	柳津村-2	H23.9.15	不検出

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

平成23年産米の放射性物質測定結果（平成23年9月20日）

宮城県登米市独自調査結果

分析機関：財団法人宮城県公衆衛生協会

NO	市町村	採取場所	採取日	結果(Bq/kg)
				放射性セシウム
1	登米市	迫	H23.9.16	不検出
2	登米市	登米	H23.9.16	不検出
3	登米市	東和	H23.9.16	不検出
4	登米市	中田	H23.9.16	不検出
5	登米市	豊里	H23.9.16	不検出
6	登米市	米山	H23.9.16	不検出
7	登米市	石越	H23.9.16	不検出
8	登米市	南方	H23.9.16	不検出
9	登米市	津山	H23.9.16	不検出

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

* 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(20ベクレル/kg)未満であることを示す。

* 食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値は500ベクレル/kgである。