

平成23年産米放射性物質検査結果「匝瑳市」

単位:ベクレル/kg

No	調査別	栽培地 (旧市町村)	採取日	公表日	品目	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	本調査	米倉 (旧八日市場町)	8月20日(土)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
2	本調査	貝塚谷津 (旧豊栄村)	8月16日(火)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
3	本調査	高野 (旧須賀村)	8月19日(金)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
4	本調査	長岡新田 (旧匝瑳村)	8月18日(木)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
5	本調査	内山新田 (旧豊和村)	8月20日(土)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
6	本調査	入山崎 (旧吉田村)	8月14日(日)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
7	本調査	公崎 (旧飯高村)	8月19日(金)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
8	本調査	大槍 (旧共興村)	8月15日(月)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
9	本調査	東谷 (旧平和村)	8月19日(金)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
10	本調査	千葉島 (旧椿海村)	8月19日(金)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
11	本調査	目名 (旧野田村)	8月19日(金)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず
12	本調査	西郷 (旧栄村)	8月20日(土)	8月22日(月)	玄米	検出せず	検出せず

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)「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、本検査における定量下限値は、放射性セシウム134・137:20ベクレル/kg

暫定規制値(穀類)放射性セシウム:500ベクレル/kg