

○ 市内の平成23年産米の放射性物質調査

米放射性物質検査結果(本調査)

(単位)Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取地	採取日	放射性セシウム		備考
		Cs-134	Cs-137	
高渡(大宮町)	8月30日～ 9月7日	検出せず	検出せず	-
鷹巣(大賀村)		検出せず	検出せず	-
辰ノ口(世喜村2-1)		検出せず	検出せず	-
根本(上野村)		検出せず	検出せず	-
下村田(静村2-1)		検出せず	検出せず	-
小野(大場村)		検出せず	検出せず	-
西塩子(塩田村2-2)		検出せず	検出せず	-
八田(玉川村)		検出せず	検出せず	-
下伊勢畑(伊勢畑村)		検出せず	検出せず	-
野口平(野口村)		検出せず	検出せず	-
野田(長倉村)		検出せず	検出せず	-
舟生(山方町)		検出せず	検出せず	-
小貫(世喜村2-2)		検出せず	検出せず	-
長田(塩田村2-1)		検出せず	検出せず	-
西野内(諸富野村2-1, 下小川村2-1)		検出せず	検出せず	-
高部(桧沢村, 薩郷村)		検出せず	検出せず	-
下小瀬(小瀬村)		検出せず	検出せず	-
大岩(八里村)	検出せず	検出せず	-	

※農家において乾燥、調整が終わった玄米を試料としています。

※分析機関:茨城県環境放射線監視センター

※「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(放射性セシウム20Bq/kg)未満であることを示す。

※暫定規制値 穀類 放射性セシウム 500Bq/kg