平成23年産米(本調査)で、美里町内10カ所から9月14日に採取した玄米については、放射性セシウムはすべて不検出でした。この結果、美里町産の米の安全性が確認されましたので、9月15日をもって美里町産の米の出荷・自粛が解除されました。 ※食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定基準値は500ベクレル/kgです。

〇米(測定分析機関:東北緑化環境保全株式会社 測定日平成23年9月15日)

平成23年産米放射性物質本調査結果

	採取場所		結果(Bq/kg)
市町村	(旧市町村名)	採取日	放射性セシウム
美里町	南郷村-1	平成23年9月14日	不検出
美里町	南郷村-2	平成23年9月14日	不検出
美里町	不動堂町-1	平成23年9月14日	不検出
美里町	不動堂町-2	平成23年9月14日	不検出
美里町	小牛田町-1	平成23年9月14日	不検出
美里町	小牛田町-2	平成23年9月14日	不検出
美里町	北浦村-1	平成23年9月14日	不検出
美里町	北浦村-2	平成23年9月14日	不検出
美里町	中埣村-1	平成23年9月14日	不検出
美里町	中埣村-2	平成23年9月14日	不検出

^{*} 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。