

平成 23 年 11 月 28 日

お客様各位

株式会社ポテトかいつか

平成 23 年度作付け新サツマイモの放射能検査結果について

東北地方太平洋沖地震で発生しました震災により、福島第一原子力発電所が被災し、お客様におかれましては、多大なるご心配・ご不安を抱かれたかと存じます。そこで、今年度、茨城県の弊社取扱い産地にて作付けを行ったサツマイモの放射能検査結果についてご報告させていただきます。

敬白

記

■ 弊社取扱いサツマイモの放射能測定結果について

検査の結果、放射性物質(放射性ヨウ素・放射性セシウム)は不検出でした。

表 1. 平成 23 年度作付けサツマイモの放射能測定結果(11 月 24 日採集サツマイモ)

核種	厚生労働省発表 摂取制限に 関する指標値※1 (Bq/kg)		弊社取扱いサツマイモの検査結果 (平成 23 年度 新サツマイモ) ベニアズマ・紅天使・ベニマサリ・クイックスイート・高系				
			11/24 採集 大洗町 行方市 鉾田市 <u>ベニアズマ</u>	11/24 採集 行方市 鉾田市 <u>紅天使</u>	11/24 採集 大洗町 行方市 <u>ベニマサリ</u>	11/24 採集 茨城町 <u>クイック スイート</u>	11/24 採集 鉾田市 <u>高系</u>
放射性 ヨウ素 I-131	野菜類	2000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
放射性 セシウム Cs-134 Cs-136 Cs-137	野菜類	500	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※1 芋類・根菜類の指標値はないため、野菜類の指標値を参考としてご覧ください。

今後も(株)ポテトかいつかでは、放射能の検査を継続し、情報公開に努めてまいります。

以上