

# 放射能分析結果報告書

NCW-6400  
平成23年 11 月 5 日

助川農園 殿



株式会社 理研分析センター  
〒997-0013 山形県鶴岡市道徳町18-17  
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429  
ホームページ : <http://mkc-mac.com/>  
お問い合わせ : [cs\\_dk@mkc-mc.com](mailto:cs_dk@mkc-mc.com)

試験の結果を下記のとおり報告します。

## 1 試料の名称等

件名	放射能分析
分析項目	ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメリーによる <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	トマト
試料採取場所	いわき市飽町(ビニールハウス内)
試料採取日	平成23年 11 月 2 日
分析日	平成23年 11 月 4 日
特記事項	特になし

## 2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
ヨウ素-131	不検出	0.69 Bq/kg
セシウム-134	不検出	0.66 Bq/kg
セシウム-137	不検出	0.68 Bq/kg

注1) 結果については、測定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70