

分析試験結果報告書

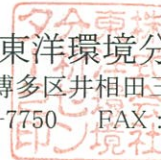
No. gF1800338-001

報告日: 平成30年8月2日

西日本鉄道株式会社

様

株式会社 東洋環境分析センター
福岡県福岡市博多区井相田三丁目5番10号
TEL: 092-588-7750 FAX: 092-588-7751



ご依頼されました試料の分析結果をご報告致します。

試料名 トマト

受付日 平成30年7月20日

試験方法 別紙に記載

試験結果 別紙に記載

外部委託分析機関 一般社団法人 食の安全分析センター
宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805

残留農薬試験成績書

2018年7月27日

試験No. 20180724-01

福岡市博多区井相田三丁目5番10号

株式会社 東洋環境分析センター 殿

2018年7月23日 当センターに依頼された供試品について
試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

試料名 トマト

受領日 平成30年7月23日

試験日 平成30年7月24日 ~ 平成30年7月26日

試験方法 超臨界流体抽出・分離法による 391 成分一斉分析

試験結果 別表1に掲げる成分を分析した結果、下記の成分を検出しました。これ以外の成分はいずれも定量限界未満でした。
(定量限界 0.01ppm)

ボスカリド 0.03ppm

備考 別表2に掲げる物質は、食品衛生法において、人の健康を損なうおそれのない物として規定より除外されていることから、分析対象としていません。

〒880-0212 宮崎市佐土原町下那珂5805
宮崎県総合農業試験場管理棟3階
一般社団法人食の安全分析センター
事務長 安藤 孝



トマトの残留農薬試験でボスカリドが検出された件について

一般社団法人 食の安全分析センター
事務長 安藤孝

1 農薬取締法

ボスカリドを有効成分とする農薬は、トマトに適用のある農薬ですので、農薬取締法上、問題ありません。

2 食品衛生法

食品衛生法において、トマトでの基準値は5ppmです。今回検出された濃度は0.03ppmですので、基準を大幅に下回っており、食品衛生法上、問題ありません。