

関係各位

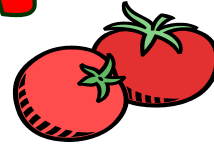
令和3年9月14日

JA山武郡市

営農部

営農振興課

# トマト黄化葉巻病 定点調査報告



コナジラミ類捕獲頭数(ホリバー1枚あたり、10日間基準)

単位:匹

	やさいの里						芝山	山武		第一C		合計
	南郷	松尾	上堺	鳴浜	豊岡	大総	二川	日向	睦岡	九十九里	白里	
8/25	400	40	30	9	200	40	30	-	50	12	20	831
9/5	300	8	7	9	300	30	40	0	30	16	16	756

黄化葉巻病発病株数(調査圃場内)

	やさいの里						芝山	山武		第一C		合計
	南郷	松尾	上堺	鳴浜	豊岡	大総	二川	日向	睦岡	九十九里	白里	
8/25	5本未満	-	-	-	5本未満	-	2	-	1	5本未満	5本未満	3
9/5	0	0	0	0	3株	4株	0	0	0	1割未満	3割	0

## 南部地域を中心に被害が多発しています!

9月以降は低温・曇天の天気が続き、赤るみの遅れから出荷量も伸び病んでおり、市況価格も堅調に推移しています。

各地区で実施している、コナジラミの捕獲調査を報告します。前回以降、捕獲頭数に変化はありませんが、特に南部地域を中心に生育前半からの黄化葉巻病による被害が確認されており、発病割合も増加しています。ある程度着花しており収穫が見込める場合、被害株を抜き取らないことが多いですが、他の株や周辺圃場への影響も考えられるため、早期の処分を検討して下さい。

また、9月以降も曇雨天の日が続いており、下位葉から病害も発生していますので、収穫作業と併せて、早めの病害虫対策を実施して下さい。

### 【病害防除のポイント】

- ・多湿は一番の原因! 過繁茂にならないよう、葉花き等の管理は早めに行う。
- ・枯れた組織、被害残渣の処分(灰色かび病、疫病などの発生原因になる恐れ)
- ・発生後での対策は困難。発病前から定期的に予防剤を使用する(予防主体の防