

4 侵入警戒有害動植物の侵入調査

(1) フェロモントラップ調査

調査対象有害動植物	調査対象作物	設置場所	設置地点数	調査期間 (月～月)	調査回数/ 調査時期	延べ調査回数	調査結果
トマトキバガ	トマト	ほ場	4	4月～7月 9月～3月	月2回/栽培開始～ 収穫終了1月後	88	誘殺なし

(2) 目視調査

調査対象有害動植物	調査対象作物	調査場所	調査地点数	調査期間 (月～月)	調査回数/ 調査時期	延べ調査回数	調査結果
<i>Meloidogyne enterolobii</i>	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
<i>Columnnea latent viroid</i>	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
<i>Pepper chat fruit viroid</i> (PCFVd)	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
トマト退緑萎縮ウイロイド (TCDVd)	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
<i>Tomato apical stunt viroid</i> (TASVd)	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
<i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV)	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV)	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
<i>Tomato mottle mosaic virus</i>	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> (ToLCNDV)	トマト	ほ場	3	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	3	疑義症状なし
バナナネモグリセンチュウ	トマト	ほ場	3	4月～7月 10月～3月	1回/生育期間中	3	疑義症状なし
コロンビアネコブセンチュウ ウ栽植用植物	トマト	ほ場	2	4月～7月 10月～3月	1回/生育期間中	2	疑義症状なし
ジャガイモやせいもウイロイド (PSTVd)	トマト	ほ場	2	4月～6月 12月～3月	1回/定植1月後～	2	疑義症状なし
火傷病	なし	ほ場	3	4月～7月	2回/開花後1-2週間 及び果実形成期	6	疑義症状なし
カンキツネモグリセンチュウ	トマト	ほ場	4	4月～7月 10月～3月	1回/生育期間中	4	疑義症状なし
<i>Xylella fastidiosa</i>	なし	ほ場	3	4月～9月	1回/展葉期～果実 肥大期	3	疑義症状なし
イネミイラ穂病菌、イネク キセンチュウほか	いね	ほ場	2	7月～8月	1回/出穂前後	2	疑義症状なし
テンサイシストセンチュウ	ほうれんそう	ほ場	3	9月～2月	1回/生育期間中	3	疑義症状なし
ヘシアンバエ	むぎ	ほ場	3	4月～5月 1月～3月	1回/生育期間中	3	疑義症状なし
<i>Ramularia collo-cygni</i>	むぎ	ほ場	4	4月～5月	1回/開花期以降	4	疑義症状なし
スイカ果実汚斑細菌病菌	きゅうり	ほ場	5	4月～6月 9～3月	2回/果実肥大期～ 収穫期	10	疑義症状なし
ウメ輪紋ウイルス	うめ	ほ場	2	5月～7月	1回/新葉展開後	2	疑義症状なし

(3) 新規病害虫まん延防止対策調査結果

- ・キウイフルーツかいよう病 Psa3 系統の春季調査結果

キウイフルーツかいよう病 Psa3 系統は、平成 26 年 5 月に愛媛県において国内で最初の発生が確認され、平成 30 年には、国内で延べ 16 都県の発生が確認されている。

本県では、「キウイフルーツかいよう病の Psa3 系統の防除対策マニュアル」（平成 30 年 5 月 22 日改訂）に基づき、調査を実施している。

令和 5 年度は、所沢市で 1 件の疑似症状の問い合わせがあったが、調査の結果、本病によるものではなかった。