

関係各位

高知県病害虫防除所長

平成26年度病害虫発生予察技術情報第6号(ハスモンヨトウ発生状況)について

県内のサトイモ栽培ほ場において実施した卵塊調査では、8～9月にかけて増加傾向となっていますが、農業技術センター内ほ場では少発生が続いています(表1、図1)。

また、フェロモントラップによる雄成虫の誘殺数も平年より少なめの発生が続いています(図2～5)。

現在、多発傾向にはありませんが、向こう1ヶ月の気象予報によると、気温は高めと予想されているため密度が上昇すると予想されます。

なお、病害虫防除所ホームページ(発生状況速報)ではフェロモントラップ調査結果等を随時更新していますので、参考にしてください。

ホームページアドレス <http://www.nogyo.tosa.pref.kochi.lg.jp/?sid=2016>

問い合わせ先 TEL088-863-1132  
高知県病害虫防除所 野町、朝比奈

表1 各地区のハスモンヨトウ卵塊調査結果 (サトイモ50株当たりの卵塊数)

調査地点	調査年	平成26年(2014)						平成25年(2013)		平成24年(2012)		平成23年(2011)		平成23～25年9月期平均
		9月下旬 調査日	卵塊数	8月下旬 調査日	卵塊数	8月上旬 調査日	卵塊数	調査日	卵塊数	調査日	卵塊数	調査日	卵塊数	
東部	安芸市 川北	9/22	6.0	8/21	0.0	8/7	0.0	9/24	7.0	9/20	1.0	9/27	0.0	2.7
	安芸市 井ノ口	9/22	2.0	8/21	0.0	8/7	0.0	9/24	9.0	9/20	4.0	9/27	1.0	4.7
	安芸市 黒鳥	9/22	2.0	8/21	0.0	8/7	0.0	9/24	8.0	9/20	0.0	9/27	1.0	3.0
中央部	越知町 今成	9/25	1.5	8/28	0.5	8/7	0.0	9/25	2.0	9/26	0.0	9/28	0.0	0.7
	いの町 枝川	9/25	0.0	8/28	0.0	8/7	0.0	9/25	0.0	9/26	3.5	9/28	0.0	1.2
中西部	須崎市 上分	9/30	4.0	8/29	3.0	8/5	0.0	9/24	0.0	9/25	0.0	9/27	1.5	0.0
	津野町 三間川	9/30	0.0	8/29	0.0	8/5	0.0	9/24	3.0	9/25	0.0	9/27	2.5	1.8
	中土佐町 上ノ加江	9/30	82.0	8/29	13.0	8/5	0.0	9/30	10.0	9/24	1.2	9/28	1.6	4.3
西部	四万十市 鍋島	9/25	5.0	8/25	5.5	8/7	0.5	9/20	3.0	9/26	0.0	9/27	1.0	1.3
	四万十市 間崎	9/25	3.0	8/25	0.5	8/7	1.0	9/20	1.0	9/26	0.0	9/27	0.0	0.3
県内平均			<b>10.6</b>		<b>2.3</b>		<b>0.2</b>		<b>4.3</b>		<b>1.0</b>		<b>0.9</b>	<b>2.1</b>

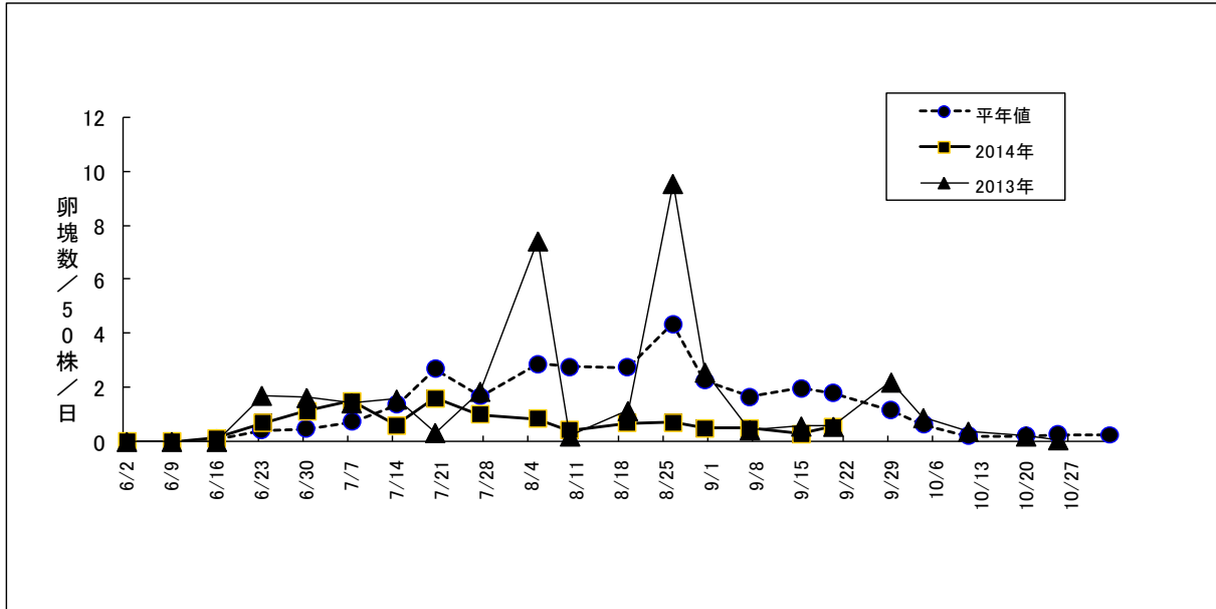


図1 サイトモにおけるハスモンヨトウ卵塊数(南国市農業技術センター内、9月第4半旬まで)

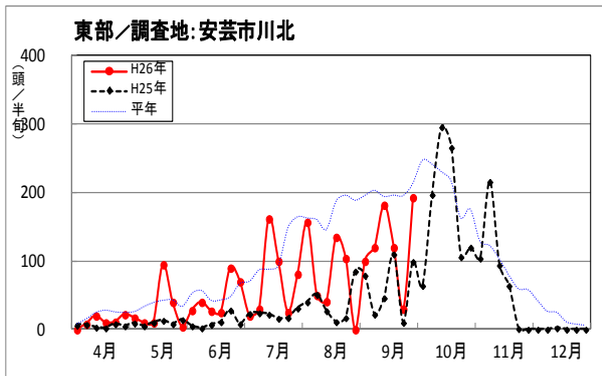


図2 フェロモントラップにおける雄成虫の誘殺数(東部)

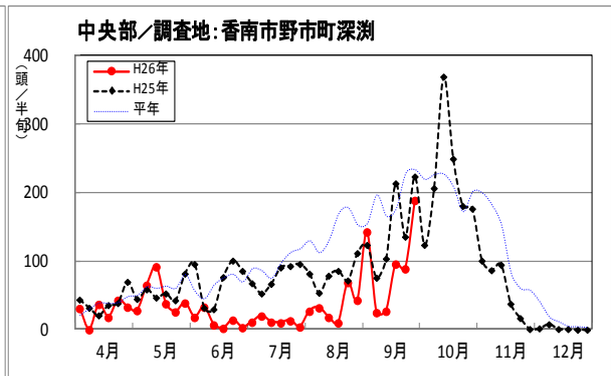


図3 フェロモントラップにおける雄成虫の誘殺数(中央部)

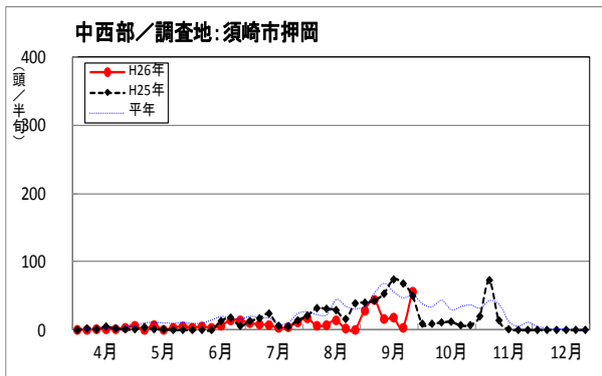


図4 フェロモントラップにおける雄成虫の誘殺数(中西部)

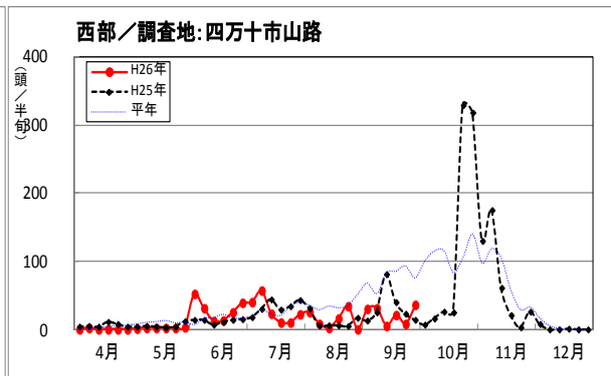


図5 フェロモントラップにおける雄成虫の誘殺数(西部)