

平成30年 12月1日現在

NEW

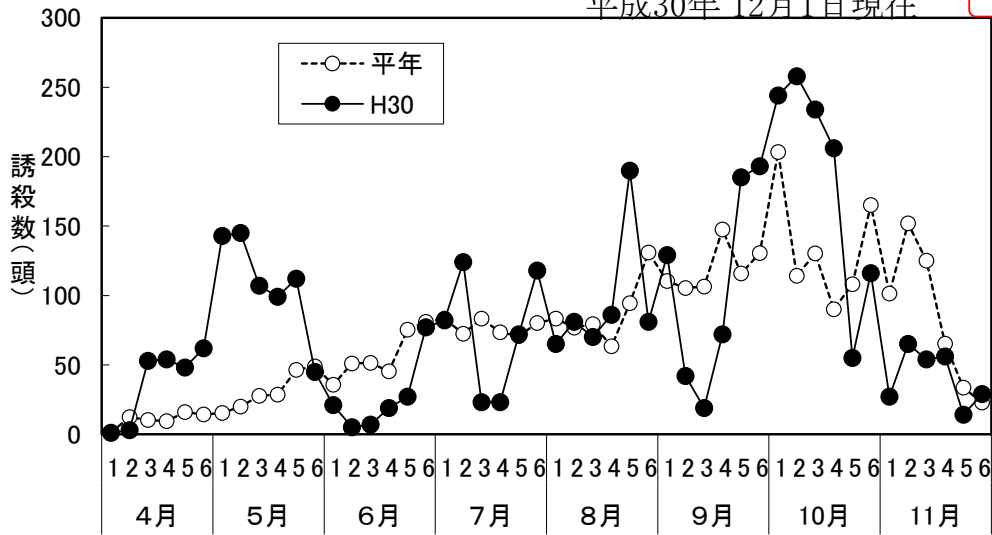


図1 ハスモンヨトウのフェロモントラップにおける誘殺状況(諫早市小船越) (月・半旬)
 平年: H20~H29年の平均値(最大・最小値除く)

NEW

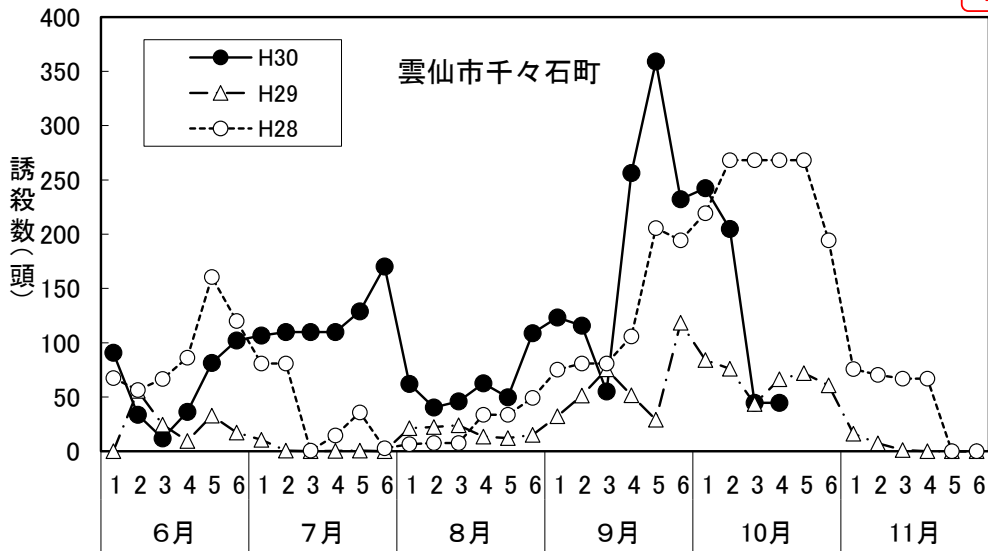


図2 ハスモンヨトウのフェロモントラップにおける誘殺状況 (月・半旬)
 (病害虫防除員: 雲仙市吾妻町)
 原則7日毎の調査結果を、1日当たり誘殺数に換算後、半旬毎に合計

NEW

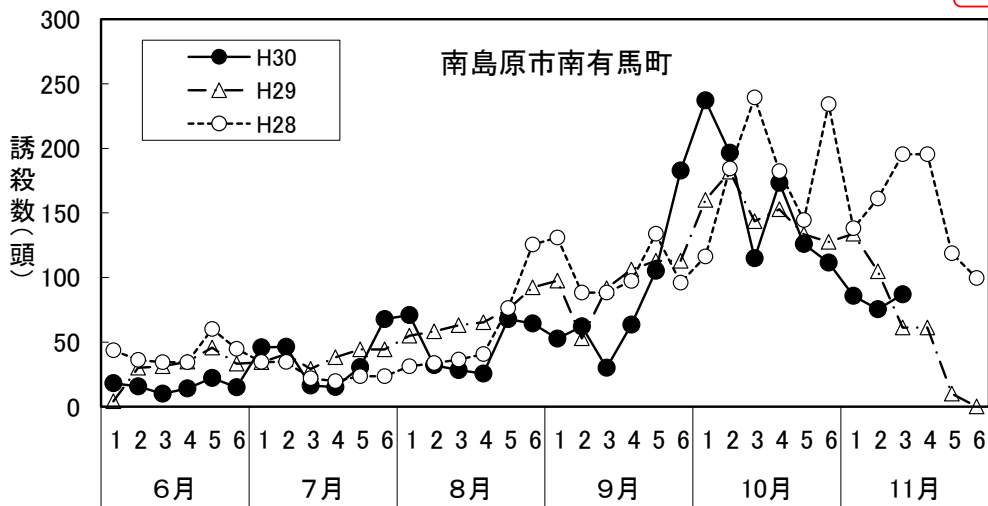


図3 ハスモンヨトウのフェロモントラップにおける誘殺状況 (月・半旬)
 (病害虫防除員: 南島原市南有馬町)
 原則7日毎の調査結果を、一日当たり誘殺数に換算後、半旬毎に合計.

NEW

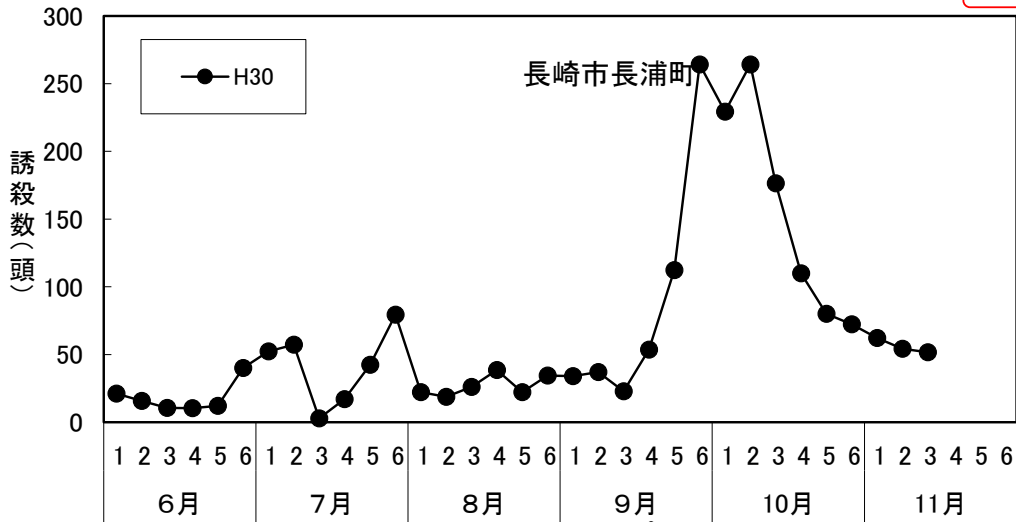


図4 ハスモンヨトウのフェロモントラップにおける誘殺状況 (病害虫防除員:長崎市長浦町) (月・半旬)

原則7日毎の調査結果を、1日当り誘殺数に換算後、半旬毎に合計

NEW

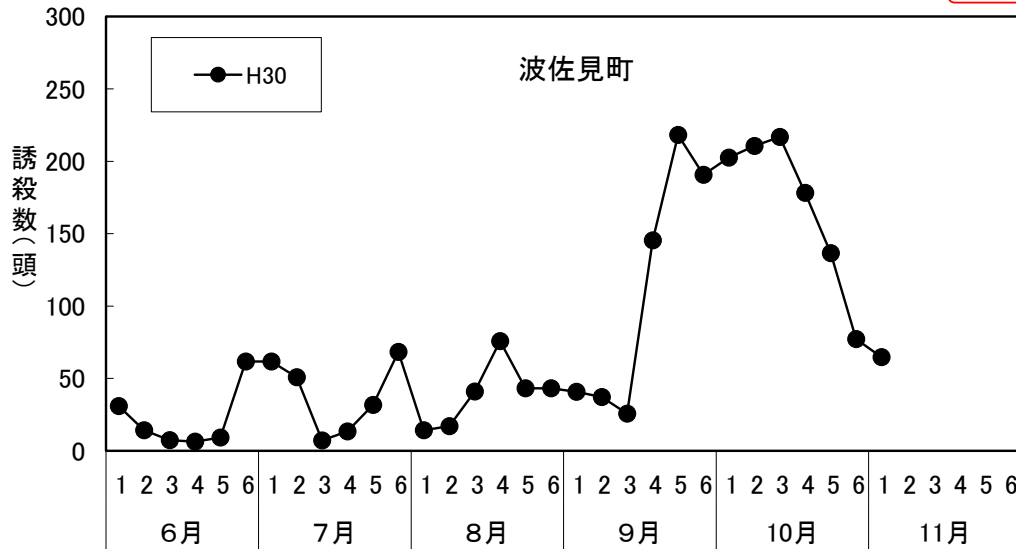


図5 ハスモンヨトウのフェロモントラップにおける誘殺状況 (病害虫防除員:波佐見町) (月・半旬)

原則7日毎の調査結果を、一日当たり誘殺数に換算後、半旬毎に合計。

※長浦、波佐見は今年度(平成30年)より調査開始