

図1 フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺状況
(伊達市保原町:イチゴ)

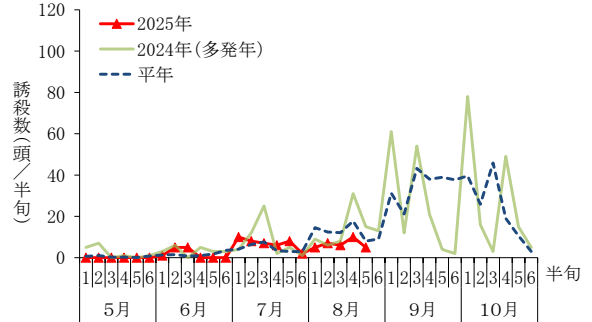


図5 フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺状況
(会津若松市北会津:イチゴ)

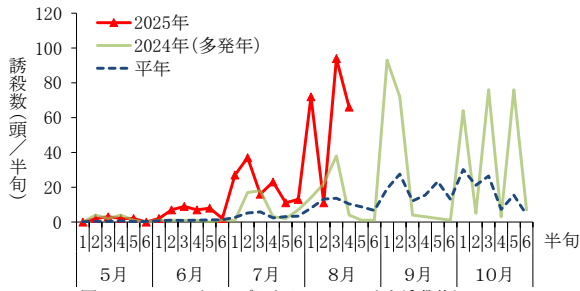


図2 フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺状況
(須賀川市雨田:キュウリ)
※平年のうち2012～2015年は須賀川市大森田、
2016～2017は須賀川市狸森

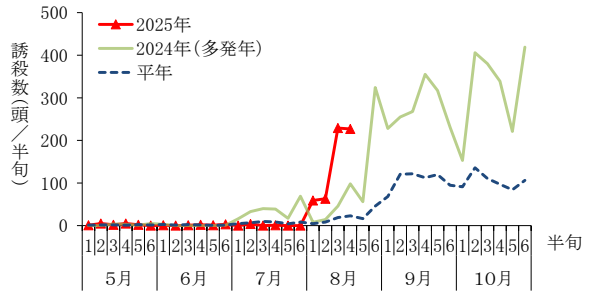


図6 フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺状況
(相馬市南飯淵:イチゴ)
※平年のうち2012～2019年は相馬市和田

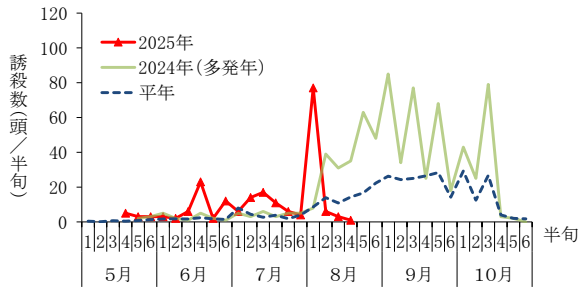


図3 フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺状況
(中島村:キュウリ)
※平年のうち2012～2015年は鏡石町、2016年は泉崎村

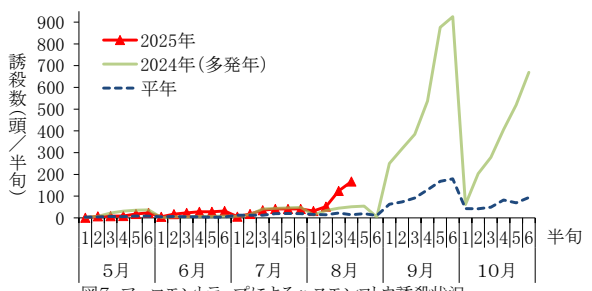


図7 フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺状況
(いわき市平菅波:イチゴ)
※平年のうち2014～2017年はいわき市下大越

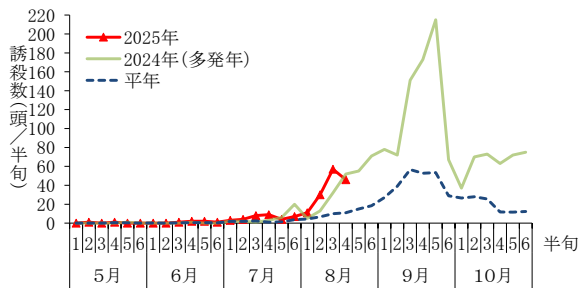


図4 フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺状況
(棚倉町:イチゴ)

注：多発の推移は過去10年で注意報を発表した年次のデータを示した