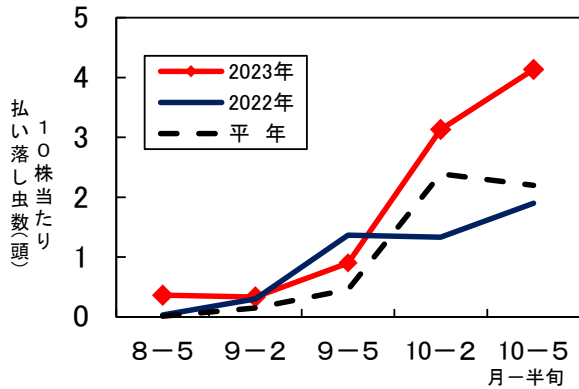


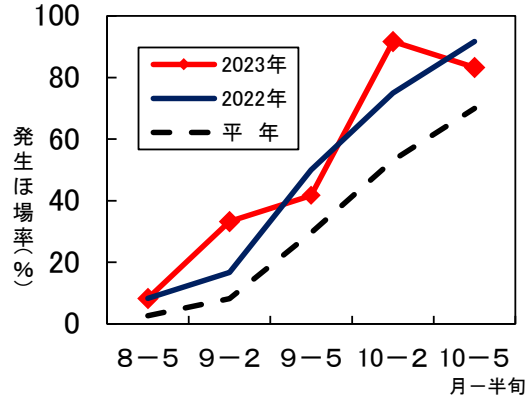
# 令和5年度巡回調査結果(大豆)

## 1 吸実性カメムシの発生推移(10月5半旬)

### (1) ミナミアオカメムシ・アオクサカメムシ

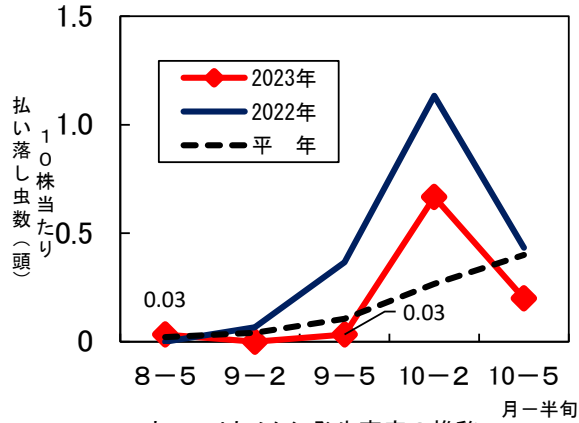


ミナミアオカメムシ・アオクサカメムシ発生密度の推移  
※10-5の平年値は2020~2022年の平均値

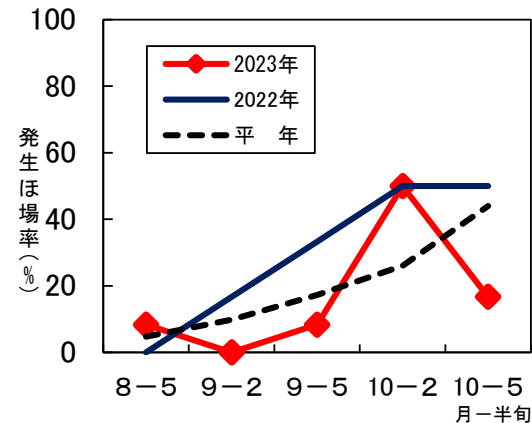


ミナミアオカメムシ・アオクサカメムシ発生ほ場率の推移  
※10-5の平年値は2020~2022年の平均値

### (2) ホソヘリカメムシ

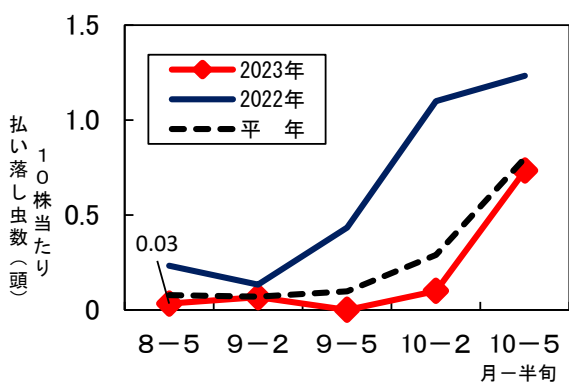


ホソヘリカメムシ発生密度の推移  
※10-5の平年値は2020~2022年の平均値

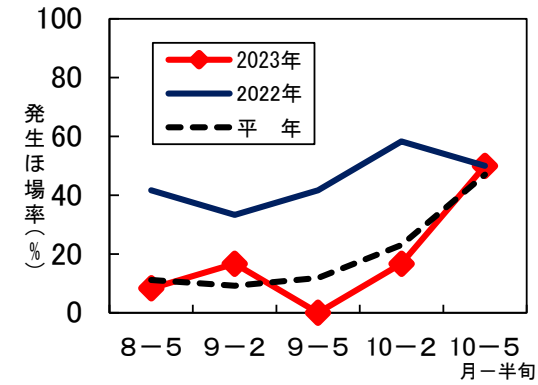


ホソヘリカメムシ発生ほ場率の推移  
※10-5の平年値は2020~2022年の平均値

### (3) イチモンジカメムシ



イチモンジカメムシ発生密度の推移  
※10-5の平年値は2020~2022年の平均値



イチモンジカメムシ発生ほ場率の推移  
※10-5の平年値は2020~2022年の平均値