

大豆定期調査結果（令和7年8月下旬）

調査月日：8月19～22日											50株調査
調査地点	ハスモンヨトウ幼虫		白変葉 (%)	カメムシ類 (%)	ハタニ類 (%)	アブラムシ類 (%)	コナジラミ類 (%)	フタスジヒメハムシ (%)	葉焼病 (%)	べと病 (%)	備考
	寄生 (%)	齢期									
A地区 ①	0		0	0	0	0	4	2	2	0	調査外：材ハコカ
" ②	0		0	0	0	0	6	0	0	0	調査外：白変葉有り
B地区 ①	0		0	4	0	0	0	4	0	0	アオサカメムシ
" ②	0		0	0	0	0	6	0	0	0	
C地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	調査外：白変葉有り
" ②	0		0	0	0	0	4	2	0	0	
D地区 ①	0		0	0	0	0	2	0	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
E地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	2	若	2	0	0	0	2	0	0	0	
F地区 ①	0		0	0	2	0	6	2	0	0	調査外：シロイモジヨトウ
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	調査外：イモジカメムシ、ハスモンヨトウ若齢幼虫
G地区 ①	0		0	2	0	0	2	0	0	0	マルカメムシ、材ハコカ2%
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
H地区 ①	0		0	0	0	0	8	2	2	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
I地区 ①	2	若	0	2	0	0	2	0	0	0	ホソハラカメムシ、材ハコカ2%
" ②	0		0	2	0	0	0	0	0	0	イモジカメムシ、材ハコカ2%
J地区 ①	0		0	0	0	0	10	0	0	0	調査外：材ハコカ、フタスジヒメハムシ
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
K地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	6	若～中	6	0	0	0	36	4	0	0	
発生圃場率	13.6		9.1	18.2	4.5	0	54.5	27.3	9.1	0	
平均発生株率	0.5		0.4	0.5	0.1	0	4.0	0.7	0.2	0	
発生率の平年値	1.5		0.7	0.1	0.6	0.0	0.4	—	0.4	2.3	
（平年比）	やや少		並	多	並	並	多	—	並	やや少	
発生率の前年値	0.5		0.6	0	0.5	0	0.6	0.0	0	0.2	