

大豆定期調査結果（令和7年8月上旬）

調査月日：8月1～5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 (%)	ハダニ類 (%)	アブラムシ類 (%)	コジラミ類 (%)	フタシジメハムシ (%)	葉焼病 (%)	べと病 (%)	備考
	寄生 (%)	齢期									
A地区 ①	2	中	0	0	0	0	0	0	0	0	オオハコガ 14%
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	オオハコガ 2%
B地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
C地区 ①	0		0	0	0	0	0	2	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
D地区 ①	2	中	0	0	0	0	0	2	0	0	オオハコガ 8%
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	オオハコガ 8%
E地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	オオハコガ 4%
F地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	シロイモシヨトウ2%
G地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	シロイモシヨトウ2%
H地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
I地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	2	中	0	0	0	0	0	0	0	0	
J地区 ①	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
" ②	0		0	0	0	0	2	0	0	0	オオハコガ 2%
K地区 ①	4	中	0	0	0	0	4	0	0	0	オオハコガ 4%
" ②	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
発生圃場率	18.2		0	0	0	0	9.1	9.1	0	0	
平均発生株率	0.5		0	0	0	0	0.3	0.2	0	0	
発生率の平年値	0.4		0.2	0.2	0.06	0.1	0.1	—	0	0.1	
(平年比)	並		やや少	並	やや少	やや少	やや多	—	並	並	
発生率の前年値	0.4		0.3	0	0.2	0	0.4	2.2	0	0	
平年値の幅 (8月上旬の値)	やや多の上限	0.8	0.5	0.8	0.2	0.2	0.4		0.0	0.4	
	並の上限	0.6	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2		0.0	0.2	
	並の下限	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0		0.0	-0.0	
	やや少の下限	0.0	-0.1	-0.4	-0.1	-0.0	-0.2		0.0	-0.2	
平年値の幅 (8月下旬の値)	やや多の上限	2.9	1.8	0.4	1.9	0.1	0.8		1.7	6.4	
	並の上限	2.1	1.2	0.2	1.1	0.0	0.6		1.0	4.0	
	並の下限	0.9	0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.2		-0.2	0.6	
	やや少の下限	0.1	-0.4	-0.2	-0.7	-0.1	-0.0		-0.9	-1.8	

