

大豆定期調査結果（令和6年10月上旬）

調査月日：10月1～10日										50株調査
調査地点	ハスモンヨトウ幼虫		白変葉 (%)	かみシ類 (%)	ハタニ類 (%)	アラムシ類 (%)	コナジラミ類 (%)	葉焼病 (%)	べと病 (%)	備考 (その他病害虫)
	寄生 (%)	齢期								
A地区 ①	80	老	0	0	0	0	0	0	50	ウワバ類
" ②	0		0	0	0	0	0	0	42	
B地区 ①	92	中～老	0	0	0	0	0	0	100	
" ②	6	老	0	0	0	0	0	0	100	フタスジヒメハムシ
C地区 ①	2	老	0	2	0	0	0	6	100	シロイモジヨトウ
" ②	4	老	0	0	0	0	0	4	100	
D地区 ①	0		0	6	0	0	0	0	80	
" ②	0		0	0	0	0	0	0	62	
E地区 ①	12	老	0	0	0	0	8	26	10	
" ②	0		0	0	0	0	2	10	12	ウワバ類
F地区 ①	0		0	0	0	0	10	0	100	
" ②	4	老	0	0	0	0	12	0	100	フタスジヒメハムシ
G地区 ①	4	中～老	0	0	0	0	0	0	100	ウワバ類、シロイモジヨトウ、オオタバコガ
" ②	54	老	0	0	0	0	0	10	40	
H地区 ①	2	中	0	0	0	0	0	50	70	フタスジヒメハムシ
" ②	2	中	0	0	0	6	0	100	80	フタスジヒメハムシ
I地区 ①	48	中～老	0	2	0	0	0	0	100	フタスジヒメハムシ
" ②	64	中	0	0	0	4	0	8	90	
J地区 ①	0		0	0	0	0	0	20	100	
" ②	4	若	4	2	0	2	0	4	78	
K地区 ①	0		0	0	0	0	0	32	100	
" ②	2	老	0	0	0	0	0	10	100	フタスジヒメハムシ
発生圃場率	68.2		4.5	18.2	0	13.6	18.2	54.5	100.0	
平均発生株率	17.3		0.2	0.5	0	0.5	1.5	12.7	77.9	
発生率の平年値	4.7		0.6	0.6	0.9	17.9	0.3	31.3	19.5	
(平年比)	多		並	並	並	やや少	多	並	多	
発生率の前年値	19.6		2.5	0.6	0	27.3	0.9	42.0	54.9	