大豆定期調査結果(令和7年10月上旬)

調査月日:	10月1~3日				1	1			1	1	1	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(%)	コナシ [*] ラミ 類 (%)	フタスシ゛ ヒメハムシ(%)	葉焼病	べと病 (%)	備考
A地区	1	寄生(%)	齢期	0	0	0	0	0	0	12	22	(その他病害虫)
"	2	0		0	0	0	0	0	0	66	0	
B地区	1	0		0	0	0	0	0	0	86	0	
)/ //	2	0		2	6	0	0	0	0	8	14	
	1	0		0	0	0	0	0	0	58	16	
C地区												
"	2	0		0	0	0	0	0	6	100	0	ウワバ4%
D地区	1	2	中	2	4	0	0	0	2	96	0	ウワバ4%
"	2	0		0	2	0	0	0	0	80	0	7 7 14 70
E地区	1	2	中	0	0	0	4	6	0	38	0	/
"	2	0		0	2	0	0	0	0	8	0	イチモンジカメム シ
F地区	1)	0		0	0	0	0	0	2	56	0	
"	2	0		0	0	0	0	0	0	76	0	
G地区	1	0		0	0	0	0	0	2	96	0	
"	2	6	中	0	0	0	0	0	0	58	0	
H地区	1)	0		0	0	2	6	72	0	20	0	
"	2	2	中	0	0	0	0	6	0	28	0	
I地区	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	ウワバ2%
"	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
J地区	1	4	中	2	0	0	0	2	2	100	0	
"	2	4	若	0	0	0	0	0	0	60	0	オオタバコガ2%
K地区	1	0		0	0	0	0	8	0	0	0	
"	2	0		0	0	0	34	0	0	12	0	
発:	発生圃場率			13. 6	18. 2	4. 5	13. 6	22. 7	22. 7	86. 4	13. 6	
平均	平均発生株率			0. 3	0. 6	0. 1	2. 0	4. 3	0. 6	48. 1	2. 4	
発生	率の平年値	6. 3		0.6	0. 4	0. 5	11.5	0. 4	_	32. 1	24. 0	
	平年比)	やや少		並	やや多	並	やや少	多	_	並	やや少	
発生率の前年値		17. 3		0. 2	0. 5	0	0. 5	1. 5	2. 2	12. 7	77. 9	











