

大豆定期調査結果（令和5年10月上旬）

調査月日：10月2～6日										50株調査
調査地点	ハモンヨウ幼虫		白変葉 (%)	カムシ類 (%)	ハダニ類 (%)	アブラムシ類 (%)	コナジラミ類 (%)	葉焼病 (%)	べと病 (%)	備考 (その他チョウ目)
	寄生 (%)	齢期								
A地区 ①	22	若・中・老	0	0	0	20	0	22	16	シロイチ
〃 ②	26	中・老	0	0	0	8	0	6	88	
B地区 ①	6	若	6	0	0	44	0	10	16	
〃 ②	6	若～中	0	2	0	60	0	14	100	
C地区 ①	4	若	0	2	0	42	0	4	54	
〃 ②	2	中	0	0	0	16	0	62	100	
D地区 ①	8	中	0	0	0	46	0	98	38	
〃 ②	64	若・中・老	8	0	0	28	0	20	36	
E地区 ①	10	若・中	0	0	0	32	0	18	62	
〃 ②	42	若・中	10	0	0	50	4	6	78	ウワバ類
F地区 ①	14	中・老	0	0	0	18	0	98	20	
〃 ②	18	若・中	2	0	0	44	4	24	100	
G地区 ①	40	若・中・老	2	2	0	12	0	12	20	シロイチ
〃 ②	2	若	0	0	0	26	0	54	86	オオタバコガ
H地区 ①	0		0	0	0	10	0	78	10	
〃 ②	0		0	6	0	8	0	74	2	
I地区 ①	16	中	0	0	0	18	0	0	40	ウワバ類
〃 ②	28	若・中	10	0	0	22	0	0	100	
J地区 ①	58	若・中・老	14	2	0	30	0	100	84	シロイチ
〃 ②	20	中	4	0	0	34	10	24	96	シロイチ
K地区 ①	18	若・中・老	0	0	0	4	0	100	24	
〃 ②	28	若・中	0	0	0	28	2	100	38	
発生圃場率	90.9		36.4	22.7	0	100.0	18.2	91	100.0	
平均発生株率	19.6		2.5	0.6	0	27.3	0.9	42.0	54.9	
発生率の平年値	3.7		0.9	0.5	1.2	16.6	0.3	28.5	21.1	
発生率の前年値	0.5		0	1.0	0.1	4.5	0.3	100.0	0.2	