

黒豆生育並びに病害虫発生状況

2025/7/28

	柏原	氷上	山南	青垣	市島	春日	平均
主茎長(cm)	29.5	40.0	42.0	26.5	46.1	40.3	37.4
主茎節数(節)	12.7	11.0	12.3	9.8	12.2	13.7	12.0

調査地点	病害						虫害								
	ウイルス病 (%)	さび病 (%)	べと病 (%)	葉焼病 (%)	その他 (%)	立枯病 (%)	ハスモンヨトウ(頭/株)	フキノメイガ(%)	サヤマシガ(%)	カメムシ類(頭/株)	鱗翅目幼虫(頭/株)	フタスジヒメハムシ(%)	その他	ハダニ(頭/小葉)	アブラムシ(頭/小葉)
柏原	10	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0.45	0	0.24	0
氷上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山南	5	5	0	0	0	2	0.05	0	0	0.1	0	0.65	0	0.04	0
青垣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.75	0	0	0	0	0
市島	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	0	0.05	0	0	0
春日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.25	0	0	0
平均	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.8	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0

【コメント】

主茎長は平年比100. 5%と平年並み、主茎節数は平年比113. 2%と多くなっていた。

病害は比較的発生が少なかった。

害虫は、カメムシ類とフタスジヒメハムシの発生数は少ないものの発生ほ場数は多かった。ハダニ類については局所的に発生が多かった。