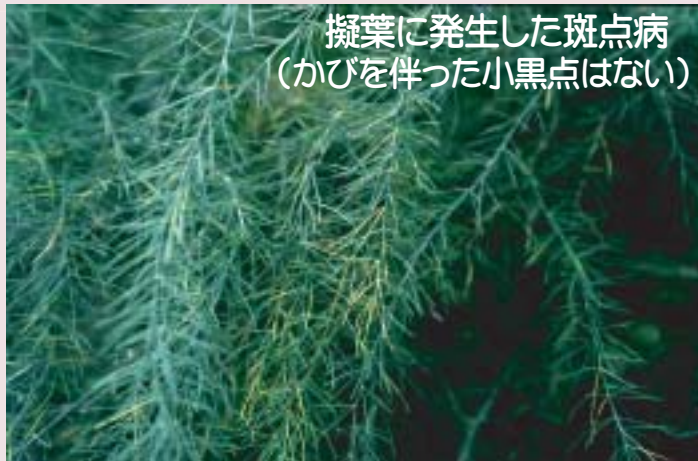


# アスパラガス斑点病および褐斑病の発生

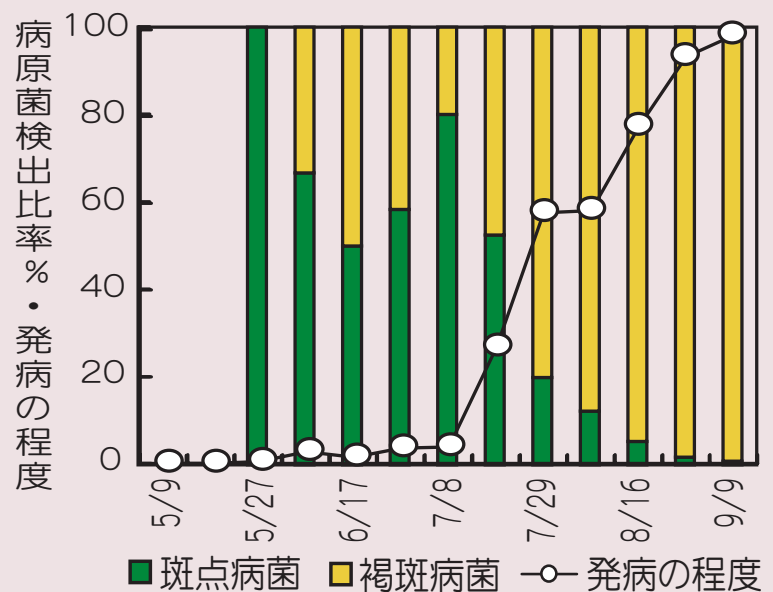
- 県内の多くの圃場で斑点病と褐斑病が混じって発生しています。
- 両病害とも、立茎後の茎葉部が繁茂する栽培初期に初発生します。
- 病斑は両病害とも小さな褐色の斑点ですが、褐斑病は症状が進むと病斑上にかびを伴った小黑点を生じるので、斑点病と区別できます。



斑点状病斑から分離された病原菌の検出比率(%)

栽培	調査場所	斑点病菌	褐斑病菌	
ハ	広島市	93	0	
	河内町1	35	5	
	河内町2	35	18	
	ウ	大朝町	38	18
	東広島市1	20	30	
ス	東広島市2	8	45	
	東広島市3	0	78	
	東広島市4	0	63	
	東広島市5	0	0	
露地	八千代町	6	0	
	甲山町	82	4	
	庄原市	26	6	
	東広島市6	25	10	
	広島市	25	10	
	高宮町	4	16	
	三次市	4	14	
	大朝町	0	60	

2001年11月と2002年9月調査



県内の多くの圃場で、斑点病と褐斑病が混じって発生しています(網掛部分)。

栽培初期から後期まで、斑点病と褐斑病が混じって推移します。

防除はダコニール1000, ベルクート水和剤(斑点病, 褐斑病), コサイドDF, Zボルドー(斑点病のみ)を定期的に予防散布します。