

# アズキ

- モザイク病：平年比やや多い発生であった。
- 炭疽病：福知山①の調査外で発生を認めた（平年並）。
- さび病：発生を認めなかった（平年並）。
- ハダニ類：舞鶴②、綾部②で発生を認めた（平年比やや多）。
- アブラムシ類：発生を認めなかった（平年並）。
- ハスモンヨトウ：平年並の発生であった。寄生株率、虫数は発生を認めず（平年比やや少）、白変葉数は平年並であった。
- サヤムシガ類：寄生株率、虫数は発生を認めず（平年並）、被害株数は平年並であった。
- 食葉性チョウ目幼虫：亀岡①でスズメガの幼虫を認めた。亀岡②において、ヨトウガによる白変葉の被害の発生を認めた。  
スズメガ及びオオタバコガの卵、オオタバコガの幼虫を認めた。
- その他の病害虫：亀岡①、亀岡④の調査外でヨトウガ卵塊を認めた。

(参考)ダイズにおける発生程度基準

病害虫名	調査項目	無	少	中	多	甚
べと病、葉焼病	発病度	0	1~25	26~50	50~75	76以上
ハダニ類	25小葉当たり虫数	0	1~80	81~330	331~1000	1001以上
吸葉性カメムシ類	25株当たり虫数	0	1~5	6~25	26~50	51以上
ハスモンヨトウ	食害度	0	1~10	11~25	26~50	51以上
	白変葉か所数(1a)	0	1~2	3~5	6~7	8以上

\*発病度 =  $((4A+3B+2C+D) / (4 \times N)) \times 100$   
 A: 病斑面積76%以上、B: 同面積51~75%、C: 同面積26~50%、D: 1~25%  
 N: 調査株数  
 \*食害度 =  $((4A+3B+2C+D) / (4 \times N)) \times 100$   
 A: 食害面積51%以上、B: 同面積26~50%、C: 同面積11~25%、D: 1~10%  
 N: 調査株数

令和2年8月17、19、20日

調査結果	サビ病		炭疽病		さび病		ハダニ類		アブラムシ類		ハスモンヨトウ			サヤムシガ類				食葉性チョウ目幼虫		備考		
	発病株率 %	発病株率 %	発病株率 %	発病株率 %	寄生株率 %	虫数 頭/25小葉	寄生株率 %	虫数 頭/25小葉	寄生株率 %	虫数 頭/25株	白変葉 箇所/10a	寄生株率 %	虫数 頭/25株	被害株率 %	被害数 箇所/25株	寄生株率 %	虫数 頭/25株					
舞鶴 ①	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	オオタバコガ卵、オオタバコガ幼虫を確認。	
" ②	10.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1	0.0	0	0.0	0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	オオタバコガ卵を確認。	
福知山 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	4	0.0	0	8.0	2	0.0	0	0	0	0	調査外で炭疽病を確認。	
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0		
綾部 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0		
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	オオタバコガ幼虫を確認。	
園部 ①	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0		
" ②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0		
亀岡 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	4.0	1	0	スズメガ卵を確認。調査外でヨトウガ卵塊を確認。	
" ②	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	調査外でヨトウガ卵塊を確認。	
" ③	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0		
" ④	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	スズメガ卵を確認。調査外でヨトウガ卵塊を確認。	
平均	R2年	2.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	0.1	-	-	-		
	平年比	やや多	並	並	やや多	やや多	並	並	やや少	やや少	並	並	並	並	並	-	-	-	-	-		
	平年値	1.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.9	0.4	0.4	0.1	1.1	0.5	0.1	0.8	0.2	1.9	0.5	-	-	-		
	元年	0.5	0.0	0.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.3	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	30年	2.0	0.7	0.0	2.5	3.9	0.4	0.1	0.4	0.1	7.5	0.0	0.0	0.4	0.1	1.5	0.4	-	-	-		
	29年	0.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.9	0.1	0.6	0.1	0.9	0.0	0.0	0.9	0.2	3.4	0.9	-	-	-		
	28年	0.6	0.0	0.4	1.1	0.5	5.5	2.5	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	1.1	0.3	2.5	0.6	-	-	-		
	27年	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.4	1.1	0.3	1.5	0.4	-	-	-	-	-		
	26年	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	25年	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
	24年	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.3	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	
23年	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.3	1.5	0.4	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-		
22年	3.4	0.0	0.0	0.5	0.1	2.0	1.1	0.5	0.1	0.0	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-		
発生 ほ場率	R2年	41.7	8.3	0.0	16.7		0.0		0.0		25.0	0.0		8.3		8.3						
	平年比	並	やや多	並	やや多						並	並		並		-	-	-	-	-		
	平年値	43.3	3.1	3.2	8.5		13.1		9.4		25.8	9.0		11.9		30.7						
	元年	25.0	0.0	8.3	8.3		0.0		9.1		33.3	0.0		0.0		0.0					0.0	
	30年	63.6	9.1	0.0	45.5		9.1		9.1		90.9	0.0		9.1		36.4					36.4	
	29年	35.7	0.0	14.3	0.0		14.2		7.1		42.9	0.0		14.3		50.0					50.0	
	28年	36.4	0.0	9.1	18.2		45.6		9.1		18.2	9.1		18.2		36.4					36.4	
	27年	27.3	9.1	0.0	0.0		0.0		9.1		27.3	18.2		27.3		-					-	
	26年	20.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		-					-	
	25年	25.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		8.3	0.0		0.0		-					-	
	24年	50.0	0.0	0.0	0.0		12.5		25.0		12.5	12.5		12.5		-					-	
23年	87.5	12.5	0.0	0.0		0.0		12.5		25.0	25.0		25.0		-					-		
22年	62.5	0.0	0.0	12.5		50.0		12.5		0.0	25.0		12.5		-					-		