

# アズキ

- モザイク病：平年並の発生であった。
- 炭疽病：発生を認めなかった（平年並）。
- さび病：発生を認めなかった（平年並）。
- ハダニ類：発生を認めなかった（平年並）。
- アブラムシ類：亀岡①で発生を認めた（平年並）。
- ハスモンヨトウ：平年比やや少ない発生であった。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：綾部①で寄生を認めた（平年並）。寄生株率、虫数は平年並、被害株数は平年比やや少なかった。
- 食葉性チョウ目幼虫：平年並の発生であった。亀岡①と、②の調査外ではオオタバコガの被害を認めた。馬路ではシロイチモジヨトウ、スズメガ類の被害と、ネキリムシとみられる被害を確認した。
- その他の病害虫：舞鶴②、綾部②の調査外でマメハモグリバエ被害、綾部②でマルカメムシ、亀岡③でバッタ類の被害を確認した。

(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3年8月12、16、18日

調査結果	ザイ病		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 %	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	備考			
舞鶴 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	調査外でマメハモグリバエ被害を確認。	
舞鶴 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		
福知山 ①	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		
福知山 ②	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		
綾部 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	4.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	マメハモグリバエ被害、マルカメムシを確認。	
綾部 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		
園部 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	ハスモンヨトウ卵塊を確認。	
園部 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		
亀岡 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0	4.0	1	0.0	0	1	0.0	0	0.0	0	4.0	1	0.0	1	オオタバコガ幼虫を確認。	
亀岡 ②	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	調査外でオオタバコガ幼虫を確認。	
亀岡 ③	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	0.0	0	0.0	0	8.0	2	0.0	2	シロイチモジヨトウ、バッタ類の被害を確認。	
亀岡 ④	2.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	0.0	0	0.0	0	8.0	2	0.0	2	シロイチモジヨトウ、スズメガ類の被害、ネキリムシとみられる被害を確認。	
平均	R3年	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	1.7	0.4			
	平年比	並	並	並	並	並	並	やや少	やや少	並	並	並	やや少	並	(並)	(並)				
	平年値(例年値)	1.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3	0.1	1.1	0.4	0.1	0.7	0.2	(1.6)	(0.4)			
	R2年	2.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	0.1				
	元年	0.5	0.0	0.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.3	1.2	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	-	-			
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	-	-				
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	-	-				
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	-	-				
発生 ほ場率	R3年	33.3	0.0	0.0	0.0		8.0		0.0		25.0	0.0		0.0		8.0				
	平年比	並	並	並	並		並	やや少		並	並		やや少		(並)					
	平年値(例年値)	41.2	3.9	3.2	8.9		8.1		8.1		28.3	6.5		11.5		(26.2)				
	R2年	41.7	8.3	0.0	16.7		0.0		0.0		25.0	0.0		8.3		8.3				
	元年	25.0	0.0	8.3	8.3		0.0		9.1		33.3	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				
	29年	35.7	0.0	14.3	0.0		14.2		7.1		42.9	0.0		14.3		50.0				
	28年	36.4	0.0	9.1	18.2		45.6		9.1		18.2	9.1		18.2		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		-					