アズキ

病害虫等発生状況

1 モザイク病・・・・・平年比少なかった。

2 炭疽病・・・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

3 さび病・・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

4 ハダニ類・・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

5 アブラムシ類・・・・平年比やや多かった。

6 ハスモンヨトウ・・・平年並であった。

7 サヤムシガ類・・・・発生を認めなかった(平年並)。

8 食葉性チョウ目幼虫・・例年比やや多かった。

9 その他の病害虫・・・・ゾウムシ類を認めた。調査外でスズメガを認めた。

(参考)ダイズにおける発生程度基準

程度別基準

病害虫名	調査項目	無	少	中	多	抱
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
吸実性カメムシ類	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
ハスモンコトリ	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×N))×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×N))×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

		N: 調査株数 令和 7 年 8 月 1 2 ₂ 1 4 日											4 ⊟					
		ŧザイク病	炭疽病	さび病	丙 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
調査結果		発病株率	発病株率	発病株率	寄生株率	虫数	寄生株率	虫数	寄生株率	虫数	白変葉	寄生株率	虫数	被害株率	被害数	寄生株率	虫数	(調査外株で発生を確認)
		%	%	%	%	頭/25小葉	%	頭/25小葉	%	頭/25株	箇所/10a	%	頭/25株	%	箇所/25株	%	頭/25株	
舞鶴市	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	
11	2	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	ハスモンヨトウ若齢多、ゾウムシ類
福知山市	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	
"	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	4. 0	1	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	
綾部市	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	ゾウムシ類
"	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	ゾウムシ類
南丹市	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	
"	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	
亀 岡 市	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5	0.0	0	0.0	0	4. 0	1	
"	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	3	0.0	0	0. 0	0	20.0	5	スズメガ、オオタバコガ
11	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	
"	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	4. 0	1	0.0	0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	番外スズメガ
	R 7 年	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 7	0. 2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0	0. 5	
	平年比(例年比)	少	並	並	並	並	やや多	やや多	並	並	並	並	並	並	並	(やや多)	(やや多)	_
	平年値(例年値)	1. 3	0. 1	0. 3	0.5	0. 5	0.8	0. 3	0. 3	0. 1	1.5	0. 2	0. 0	0. 4	0. 1	(1.4)	(0.4)	
	R 6年	2. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 2	0. 3	0.0	0.0	0. 9	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	2. 0	0. 5	
	R 5 年	0.4	0.0	0.0	0.4	0. 1	0.0	0.0	0.8	0. 2	1.8	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 6	0. 4	
	R 4 年	3. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 6	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	
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	
	R 2 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	
	R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	
	H30年	2. 0	0. 7 0. 0	0.0	2.5	3. 9 0. 0	0.4	0.1	0. 4 0. 6	0.1	7. 5 0. 9	0.0	0. 0 0. 0	0.4	0.1	1.5	0.4	
	H 2 9 年 H 2 8 年	0. 3 0. 6	0.0	2. 6 0. 4	0. 0 1. 1	0. 0	0. 9 5. 5	0. 1 2. 5	0. 6	0. 1 0. 1	0. 9	0. 0 0. 4	0. 0	0. 9 1. 1	0. 2 0. 3	3. 4 2. 5	0. 9 0. 6	
	H 2 8 年 H 2 7 年	0. 6	0. 0	0.4	0.0	0. 5	0.0	0.0	0. 4	0. 1	0.4	1.1	0. 1	1. 1	0. 3	2. 0	0. 0	
	R7年	8. 3	0. 4	0.0	0.0	0.0	8. 3	0.0	8. 3	0. 1	33. 3	0.0	0. 3	0.0	0. 4	16. 7		
	平年比(例年比)	少	並	並	並		並		並		並	並		並		(やや少)		-
	平年値(例年値)	36.9	2. 7	3. 2	9. 9		9. 7		5. 4		36.8	2.7		7.7		(29. 0)		-
	R 6 年	60.0	0.0	0.0	0.0		10.0		0. 0		50. 0	0.0		0.0		40. 0		1
	R 5年	10.0	0. 0	0. 0	10.0		10. 0		10. 0		30. 0	0. 0		0. 0		40. 0		
	R 4年	36. 4	0. 0	0. 0	0. 0		0. 0		0. 0		25. 0	0. 0		0. 0		25. 0		
発 生 ほ場率	R3年	33. 3	0.0	0.0	0.0		8. 0		0.0		25. 0	0. 1		0. 0		25. 0		
は物学	R 2 年	41.7	8. 3	0.0	16. 7		0. 0		0.0		25. 0	0.0		8. 3		8. 3		
	R元年	25. 0	0.0	8. 3	8. 3		0. 0		9. 1		33. 3	0.0		0.0		0.0		
	H 3 0 年	63.6	9. 1	0.0	45. 5		9. 1		9. 1		90. 9	0.0		9. 1		36. 4		
	H 2 9 年	35. 7	0.0	14. 3	0.0		14. 2		7. 1		42. 9	0.0		14. 3		50.0		
	H 2 8 年	36.4	0.0	9. 1	18. 2		45. 6		9. 1		18. 2	9. 1		18. 2		36. 4		
	H 2 7 年	27. 3	9. 1	0.0	0.0		0.0		9. 1		27. 3	18. 2		27. 3				