アズキ

- うどんこ病は発生を認めなかった(平年並)。
- 炭そ病は平年比やや少ない発生であった。
- さび病は発生を認めなかった(平年並)。
- ハダニ類は平年比やや多い発生であった。
- アブラムシ類は平年比やや多い発生であった。
- ハスモンヨトウは平年比やや多い発生であった。
- サヤムシガ類は平年並の発生であった。
- アズキノメイガは平年比やや少ない発生であった。
- マメノメイガは発生を認めなかった(平年比少)。
- オオタバコガは平年比少ない発生であった。 食業性チョウ目幼虫は例年比多い発生であった。
- 吸実性カメムシ類は例年比多い発生であった。
- その他の病害虫はヨトウガ卵塊、アズキヘリカメムシの発生を認めた。

(参考)ダイズにおける発生程度基準 also also say 44' 44'

住民川書中						
病害虫名	調査項目	無	少	中	多	¥
ペと病、薬焼病	発病度	0	1~25	26~50	50~75	76以上
ハダニ類	25小葉当たり虫敷	0	1~80	81~330	331~1000	1001以上
吸実性カメムシ類	25株当たり虫敷	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
ハヘモンコトリ	白密葉外所書(1a)	0	1~2	3~5	6~7	9 til F

			クルができ、アスペーングルエを助いた。											サヤムシガ類 アズキノメイガ							1.1.5	*- 1*							調査日:令和5年9月11、12、14日
調査結果		どんこ病	炭そ病	さび病	719	「二類	アノフ	ムシ類	7,2	ハスモンヨトウ			サヤム	ン刀類		アズキノメイガ			マメノメイカ	メイカ	オオタ		夏栗		日幼虫				備考
		発病株率	発病株率	発病株率	寄生株率	25小葉当	寄生株率	25小葉当	寄生株率	25株当	白変葉	寄生株率	25株当	被害株率	25株当	寄生株率	25株当	被害株率	寄生株率	200花·黄当	寄生株率	25株当	寄生株率	25株当	種類	寄生株率	25株当	種類	(調査外株で発生確認)
		%	%	%	%	虫数	%	虫数	%	虫数	箇所数 /10a	%	虫数	%	被害数	%	虫数	%	%	虫数	%	虫数	%	虫数		%	虫数		
舞鶴	1)	0.0	8. 0	0.0	24. 0	81	0.0	0	0.0	0	1	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	4. 0	1	スズメガ類	0.0	0		
"	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	9	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	8. 0	2	4.0	1		4. 0	2	イチモンジカメムシ	
福知山	1	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	0.0	0		4. 0	2	イチモンジカメムシ	
"	2	0.0	0.0	0.0	8. 0	7	0.0	0	4. 0	2	2	0. 0	0	4.0	1	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.0	0		(スズメガ類)
綾部	1	0.0	0.0	0.0	32.0	49	4. 0	17	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		アズキヘリカメムシ
"	2	0.0	0.0	0.0	32. 0	104	0.0	0	0.0	0	1	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	4. 0	1	スズメガ類	0.0	0		(アズキヘリカメムシ、イチモンジカメムシ)
園部	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	4. 0	2	11	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0		0	0.0	0		4. 0	1	イチモンジカメムシ	(ヨモギエダシャク)
"	3	0.0	0.0	0. 0	0.0	0	0.0	0	8. 0	2	3	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.0	0		アズキヘリカメムシ
亀 岡	1	0.0	0.0	0. 0	4. 0	3	0.0	0	8. 0	2	1	8. 0	2	12.0	3	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	40.0		スズメガ類、ウワバ類	4. 0	1	アオクサカメムシ	
"	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0. 0	0	4. 0	2	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	28. 0		スズメガ類	0.0	0		ヨトウガ卵塊、 (アブラムシ類)
"	3	0.0	0.0	0. 0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6	0. 0	0	8.0	2	0.0	0	0.0	0.0	0		0	4.0		スズメガ類	0.0	0		(アブラムシ類)
"	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	4. 0	1	1	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	8. 0	0.0	0	0.0	0	8.0		スズメガ類	0.0	0		
	R 5 年	0.0	0.7	0. 0	8. 3	20. 3	0.3	1.4	2. 3	0.8	3. 0	0. 7	0. 2	2.3	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0			0. 2	7.7	2.4		1.7	0. 6		
	平年比(例年比)	並	やや少	少	やや多		並	多	やや多	並	やや多	並	並	並	並	やや少	やや少	並	少	少	少	少	(多)	(多)		(やや多)	(やや多)		
	平年値(例年値)	0.0	8. 3	20. 6	4. 4	9. 7	0.6	0. 2	2. 6	0. 9	1.6	0.8	0. 2	2.6	0.9	1.8	0.6	2. 5	7.4		3. 2	0. 9	(1.9)	(0.5)		(1.0)	(0.3)		
	R 4 年	0.0	13.0	17. 3	0.3	0.1	0.7	1.0	1.0	0.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0. 2	1.7	1.0		0.7	0. 2	2.7	0.7		4. 3	1.3		
	R 3年	0.0	16.0	14. 3	3. 3	3. 3	1.7	0. 4	0.7	0. 2	0.8	0. 7	0. 2	3.3	0.9	1.7	0.5	3. 3	0.0	0.0	2. 0	0.5	1.3	0.4		0.0	0.0		
平均	R 2年	0.0	3.6	8. 0	7. 2	27. 6	0.8	0. 2	1.6	0.9	9.3	1. 2	0. 3	2.0	1.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	1. 2	0.4	1.2	0.3		0.0	0.0		
十均	R元年	0.0	2. 0 14. 5	15. 7	4. 3 0. 0	11.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	4. 3	1.1	6.3	1.7	1.3	0.3	2. 7	12. 7	3.4	8. 0	2. 7	2.0	0. 5 0. 4		0.3	0. 1 0. 1		
	H 3 0 年 H 2 9 年	0.4	0.7	10. 2 49. 8	3. 3	0.0	0. 0 1. 1	0. 0 0. 3	0. 4 2. 9	0. 1 0. 7	1. 1 0. 5	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 4. 7	0. 0 1. 8	0. 0 1. 5	0. 0 0. 4	0. 4 1. 8	0. 7 2. 9	0. 2	1. 1 1. 8	0. 3 0. 5	1.5 3.3	0.4		0.4	0. 1		
	H 2 8 年	0.0	6. 2	1.1	19.6	49.3	0.7	0.3	12. 4	5. 1	1. 1	0. 0	0. 0	2.9	1.6	9.5	3.5	10.9	34. 9	22. 1	4.0	1.0	1.5	0.8		_			
	H 2 7 年	0.0	12. 0	32. 4	0.4	0.5	0.7	0. 0	0.0	0.0	0. 7	0. 4	0. 1	4.7	1. 4	0.0	0.0	0.0	4. 0	1. 2	1.1	0. 3	1. 5	0.4					
	H 2 6年	0.0	14. 7	44. 3	0.4	0. 5	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 7	0. 7	0. 2	2. 3	0.8	0. 0	0.0	0. 0	5. 7	2. 2	2. 0	0. 5	_	_		_			
	H 2 5 年	0.0	0.0	12. 6	5. 1	4.4	1.1	0. 3	5. 7	1 7	0. 1	0. 0	0. 1	0.0	0.0	2. 9	0. 7	2. 9	12. 0	3.3	10. 3	2. 9	_	_		_	_		
	R 5年	0.0	8. 3	0.0	41. 7	7. 7	25. 0	0.0	41. 7	1.,	83. 3	8. 3	0.0	33.3	0.0	0.0	0. 7	8. 3	0.0	0.0	8. 3	2.0	58. 3			50.0			
	平年比(例年比)	並	少	少	並		やや多		並		多	やや少		並		やや少		やや少	少		少		(多)			(多)			
1 1	平年値(例年値)	0.0	33. 7	38. 8	42. 4		15. 5		40. 7		39. 1	11.5		30. 1		26. 9		34. 7	47. 5	1	34. 9		(27. 6)			(5. 1)			1
	R 4年	0.0	50. 0	41. 7	8. 3		16. 7		16. 7		50. 0	0. 0		0.0		16. 7		33. 3	25. 0		8. 3		41.7			0.0			
	R3年	0.0	58. 3	41.7	16.7		25. 0		16.7		58.3	16. 7		41.7		25. 0		33. 3	0.0		25. 0		25.0			0.0			
	R 2年	0.0	20.0	10.0	60.0		30.0		30.0		80.0	20. 0		30.0		0.0		10.0	10.0		30.0		30.0			8.3			
	R元年	0.0	25. 0	66. 7	33. 3		0.0		8.3		16.7	33. 3		50.0		25. 0		33. 3	66. 7		58. 3		41.6			8. 3			
	H 3 0 年	0.0	27. 3	18. 2	81.8		18. 2		72.8		45. 5	9. 1		36.4		45. 5		54. 5	81.8		36. 4		18. 2			9. 1			
	H 2 9 年	0.0	27. 3	18. 2	81.8		18. 2		72.8		45. 5	9. 1		36.4		45. 5		54. 5	81.8		36. 4		18.2			-			
	H 2 8 年	0.0	27. 3	18. 2	81.8		18. 2		72. 8		45. 5	9. 1		36.4		45. 5		54. 5	81.8		36. 4		18. 2			-			
	H 2 7 年	0.0	18. 2	63. 6	9. 1		0.0		0.0		27. 3	9. 1		36.4		0.0		0.0	45. 5		27. 3		-			-			
	H 2 6 年	0.0	83. 3	66. 7	8. 3		0.0		16. 7		8. 3	8. 3		33.3		8. 3		16. 7	25. 0		33. 3		-			-			
'	H 2 5 年	0.0	0.0	42. 9	42. 9		28. 6		100.0		14. 3	0.0		0.0		57. 1		57. 1	57. 1		57. 1		-			-			