

## アズキ

- 1 チョウ目害虫による莢被害は平年比やや少なかった。
- 2 福知山①、②においてマメノメイガ幼虫、福知山①においてシロシタヨトウ幼虫、綾部①、亀岡①、③、④においてアズキノメイガ幼虫、綾部①、②、園部②、亀岡①、③、④においてオオタバコガ幼虫の発生を認めた。

アズキ巡回調査結果(25株200莢調査)

調査日: 令和4年10月11、12、13日

調査結果	チョウ目害虫 食害英率	備考
	%	
舞鶴①	1.0	
〃 ②	8.0	
福知山①	5.5	マメノメイガ、シロシタヨトウ
〃 ②	11.5	マメノメイガ
綾部①	6.0	アズキノメイガ、オオタバコガ
〃 ②	13.0	オオタバコガ
園部②	15.0	オオタバコガ
〃 ③	8.0	
亀岡①	6.0	アズキノメイガ、オオタバコガ
〃 ②	3.5	
〃 ③	5.5	アズキノメイガ、オオタバコガ
〃 ④	6.5	アズキノメイガ、オオタバコガ
平均	R4年	7.5
	平年比	やや少
	平年値	13.1
	R3年	6.9
	R2年	15.8
	R元年	16.5
	H30年	7.5
	H29年	7.6
	H28年	16.7
	H27年	8.6
	H26年	15.3
H25年	14.6	
H24年	21.2	
発生 ほ場率	R4年	100.0
	平年比	並
	平年値	100.0
	R3年	100.0
	R2年	100.0
	R元年	100.0
	H30年	100.0
	H29年	100.0
	H28年	100.0
	H27年	100.0
	H26年	100.0
H25年	100.0	
H24年	100.0	