

ダイコン

病害虫発生状況

- 1 黒斑細菌病 平年比やや多かった。
- 2 白さび病 発生を認めなかった（平年並）。
- 3 アブラムシ類 平年比やや多かった。
- 4 コナガ 平年並であった。
- 5 ハスモンヨトウ 平年比やや多かった。
- 6 ハイマダラノメイガ 発生を認めなかった（平年並）。
- 7 その他病害虫 黒斑病を木津川市①（被害株率100.0%）及び木津川市④（被害株率8.0%）で認めた。
モザイク病を木津川市①で認めた（被害株率5.0%）。
オオタバコガ幼虫を木津川市⑥で認めた（幼虫:0.4頭/10株、4.0%）。
ハモグリバエ類被害痕を京丹後市弥栄町で認めた（被害株率12.0%）。

ダイコン調査結果（25株調査：害虫個体数は10株換算）

調査日：令和2年11月18日

調査場所	黒斑細菌病	白さび病	アブラムシ類			コナガ		ハスモンヨトウ			ハイマダラノメイガ		
	発病株率 (%)	発病株率 (%)	有翅虫数 (／10株)	無翅虫数 (／10株)	寄生株率 (%)	幼虫・蛹数 (／10株)	寄生株率 (%)	卵塊数 (／10株)	幼虫数 (／10株)	寄生株率 (%)	幼虫数 (／10株)	寄生株率 (%)	
木津川市 ①	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
木津川市 ④	12.0	0.0	0.0	166.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
木津川市 ⑤	0.0	0.0	0.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
木津川市 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	
京丹後市久美浜町	0.0	0.0	8.8	94.8	72.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0	0.0	0.0	
京丹後市弥栄町	0.0	0.0	0.0	17.2	20.0	7.6	20.0	0.0	0.4	4.0	0.0	0.0	
平均	2年	2.7	0.0	1.5	46.3	19.3	1.3	3.3	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0
	平年比	やや多	並	多	多	やや多	やや多	並	並	やや多	やや多	並	並
	平年	2.2	4.8	0.3	9.9	12.6	0.7	4.9	0.0	0.1	0.5	0.5	4.7
	元年	14.7	0.7	0.0	5.3	7.3	0.3	3.3	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0
	30年	0.0	0.0	0.1	14.9	11.2	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.6	6.4
	29年	5.6	0.0	0.2	2.6	3.2	4.4	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	28年	0.0	20.0	0.6	6.3	28.0	0.2	1.6	0.0	0.6	1.6	0.0	0.0
	27年	0.0	11.2	0.1	0.3	4.0	0.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	26年	0.0	16.0	0.1	0.1	1.6	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8
	25年	0.0	0.0	0.1	0.8	4.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	1.5	14.7
	24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23年	0.0	0.0	0.7	8.7	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.0	
22年	1.3	0.0	1.2	60.4	48.0	0.8	8.0	0.0	0.3	2.7	1.3	13.3	
発生 ほ場率 (%)	2年	33.3	0.0	66.7			16.7		33.3			0.0	
	平年比	やや多	並	並			やや少		やや多			並	
	平年	10.7	18.3	54.7			41.0		9.0			31.5	
	元年	33.3	16.7	33.3			50.0		16.7			0.0	
	30年	0.0	0.0	60.0			40.0		0.0			60.0	
	29年	40.0	0.0	40.0			100.0		0.0			0.0	
	28年	0.0	33.3	60.0			40.0		40.0			0.0	
	27年	0.0	66.7	80.0			40.0		0.0			0.0	
	26年	0.0	66.7	40.0			40.0		0.0			20.0	
	25年	0.0	0.0	33.3			33.3		0.0			66.7	
	24年	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	
23年	0.0	0.0	100.0			0.0		0.0			100.0		
22年	33.3	0.0	100.0			66.7		33.3			100.0		