## ダイコン

## 病害虫発生状況

1 黒斑細菌病・・・・・平年比多かった。

2 白さび病・・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

3 アブラムシ類 ・・・・平年並であった。

4 コナガ・・・・・・平年比多かった。

5 ハスモンヨトウ ・・・・平年比多かった。

6 ハイマダラノメイガ・・平年比やや多かった。

7 その他病害虫 ・・・・・木津川市①でカブラハバチ、キスジノミハムシ、ハモグリバエ、タバココナジラミを認めた。

弥栄町でアオムシと白斑病を認め、久美浜町でハイマダラメイガの被害を認めた。

## 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6年9月12、17、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 (/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		0.0	0.0	0. 40	0.40	8. 0	0.80	8. 0	0. 40	2. 00	20.0	2. 80	20.0
京丹後市弥栄町		8. 0	0.0	0. 00	0.00	0.0	0.00	0.0	0. 00	0.00	0.0	0.00	0.0
京丹後市久美浜町		0.0	0.0	0. 00	0.00	0.0	0.00	0.0	0. 00	0. 00	0.0	0. 00	0.0
平均	R 6年	2. 7	0.0	0. 13	0. 13	2. 7	0. 27	2. 7	0. 13	0. 67	6. 7	0. 93	6. 7
	平年比	多	並	並	<u>並</u>	並	やや多	多	多	多	多	やや多	やや多
	平年	0.0	0.0	0. 16	0. 57	2. 2	0.06	0. 5	0. 00	0. 03	0. 3	0. 25	2. 1
	R 5 年	0.0	0.0	0. 00	0.00	0.0	0. 27	2. 7	0. 00	0. 13	1.3	0. 00	0.0
	R 4 年	0.0	0.0	0. 30	0.40	4. 0	0. 30	2. 0	0. 00	0.00	0.0	0. 30	3. 0
	R 3 年	0.0	0.0	0. 00	1.50	1.0	0.00	0.0	0. 00	0.00	0.0	0.00	0.0
	R 2 年	0.0	0.0	0. 08	0.00	0.8	0.00	0.0	0. 00	0.00	0.0	0. 08	0.8
	R元年	0.0	0.0	0. 00	0.00	0.0	0.00	0.0	0. 00	0.00	0.0	2. 10	17. 0
	H 3 0 年	0.0	0.0	0. 07	0. 07	1.3	0.00	0.0	0. 00	0.00	0.0	0. 00	0.0
	H 2 9 年	0.0	0.0	0. 40	3. 60	5. 6	0.00	0.0	0. 00	0.00	0.0	0.00	0.0
	H 2 8 年	0.0	0.0	0. 30	0.00	3. 2	0.00	0.0	0. 00	0. 10	0.8	0. 00	0.0
	H 2 7 年	0.0	0.0	0. 20	0. 10	3.0	0.00	0.0	0. 00	0. 10	1.0	0.00	0.0
	H 2 6年	0.0	0.0	0. 30	0.00	2. 7	0.00	0.0	0. 00	0. 00	0.0	0.00	0.0
発 生 ほ場率 (%)	R 6年	33. 3	0.0	33. 3			33. 3		33. 3			33. 3	
	平年比	多	並	やや多			多		多			やや多	
	平年	0.0	0.0	25. 8			5. 8		7. 8			20. 3	
	R 5 年	0.0	0.0	0. 0			33. 3		33. 3			0.0	
	R 4 年	0.0	0.0	25. 0			25. 0		0. 0			50. 0	
	R 3 年	0.0	0.0	25. 0			0. 0		0. 0			0.0	
	R 2 年	0.0	0.0	20. 0			0. 0		0. 0			20. 0	
	R元年	0.0	0.0	0.0			0. 0		0. 0			100.0	
	H 3 O 年	0.0	0.0	16. 7			0.0		0. 0			0.0	
	H 2 9 年	0.0	0.0	60. 0			0. 0		20. 0			0. 0	
	H 2 8 年	0.0	0.0	20. 0			0. 0		25. 0			0. 0	
	H 2 7 年	0.0	0.0	25. 0			0.0		0. 0			0. 0	
	H 2 6年	0.0	0.0	66. 7			0.0		0. 0			33. 3	