カブ

病害虫発生状況

9 その他病害虫・・・・・・・ キスジノミハムシ成虫(京北①: 0.4頭/10株・寄生株率4.0%、久美浜①: 0.4頭/10株・同4.0%)、ダイコンサルハムシ成虫(久美浜①: 0.8頭/10株・同8.0%)、幼虫(久美浜①: 3.2頭/10株・16.0%)、シロイチモジョトウ幼虫(弥栄①: 0.4頭/10株・同4.0%)、ハイマダラノメイガ幼虫(弥栄①: 1.2頭/10株・同12.0%)、モンシロチョウ幼虫(弥栄①: 0.4頭/10株・同4.0%)を認めた。

カブ調査結果(25株調査:害虫個体数は10株換算)

調査日:令和元年9月17、19、20日

調査場所		べと病	軟 腐 病	黒 斑 病	白 斑 病	白さび病		アブラムシ類				ハモグリバエ類
		発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	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 (%)	被害株率 (%)
京北①		0.0	0.0	8. 0	0. 0	0.0	0.0	1.6	8. 0	0.0	0.0	0.0
京北②		0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 4	0.0	4. 0	0. 0	0.0	0.0
久美浜 ①		0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	3. 6	12. 0	0. 4	4. 0	0.0
弥 栄 ①		0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.4	4. 0	0.0
平均	元 年	0. 0	0. 0	2. 0	0. 0	0.0	0. 1	1. 3	6. 0	0. 2	2. 0	0.0
	平年比	並	並	多	並	並	並	多	やや多	多	多	並
	平年	3. 6	0.0	0.0	0. 7	0.0	0. 2	0. 1	2. 7	0.0	0. 0	0. 7
	3 0 年	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 1	0.0	1. 3	0.0	0. 0	0.0
	29年	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 1	0.7	2. 7	0.0	0. 0	4. 0
	28年	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
	2 7 年	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.8	0. 3	10. 7	0.0	0. 0	0.0
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	25年	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.8	0. 0	8. 0	0.0	0. 0	0.0
	2 4 年	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 2	0.0	2. 0	0.0	0. 0	0.0
	23年	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
	2 2 年	_	-	_	_	-	_	-	_	- [_	_
	2 1 年	32. 0	0.0	0.0	6. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0
発 生 ほ場率 (%)	元 年	0.0	0.0	25. 0	0.0	0.0	75. 0		50. 0		0.0	
	平年比	並	並	多	並	並	やや多 05-0		多		並	
	平年	5. 6	0.0	0.0	5. 6	0.0	35. 2		0.0		13. 0	
	30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3		0.0		0.0	
	29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3 0. 0			0. 0 0. 0		66. 7
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100. 0		0.0		0.0	
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0. 0 0. 0		0.0
	25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100. 0 50. 0			0.0		0.0
	2 4 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50. 0 0. 0			0.0		0.0
	23年	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	U. U		0. 0 —		0.0	
	22年	50, 0	0.0	0.0	50. 0	_	0.0			0.0		50.0
	2 1 年	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0			0.	U	50.0