## ネギ

## 病害虫発生状況

「大株」:発生を認めなかった(例年並)。 「大株」:発生を認めなかった(例年並)。 「大株」:発生を認めなかった(例年並)。 4 えそ条斑病・・・・・「小株」:発生を認めなかった(例年並)。 「大株」:発生を認めなかった(例年並)。

「大株」:発生を認めなかった(例年並)。

「大株」:発生を認めなかった(例年並)。

5 アブラムシ類・・・・「小株」:発生を認めなかった(平年並)。

6 シロイチモジョトウ・「小株」:発生を認めなかった(平年並)。

7 ハスモンヨトウ・・・・

8 ネギハモグリバエ・・「小株」: 平年比やや多かった。 「大株」: 例年比やや多かった。 9 ネギアザミウマ・・・「小株」:平年並であった。 「大株」:例年並であった。 10 その他の病害虫・・・「小株」:発生を認めなかった。 「大株」:発生を認めなかった。

ነ ነጥ ብ <b>ነ</b> ገ	1 (未文号)(川/	さび病	黒斑病		査:害虫個体数は1株当たりに換算) そ条斑病 アブラムシ類 シロイチモジョトウ					ネギハモ		調査日: 含	<u>нд гэц</u>	
調査場所		発病株率 (%)	無斑病 発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病度	虫数(/株)	カン規 寄生株率 (%)	カロイカー   幼虫数   (/株)	寄生株率 (%)	ポーパモ 被害株率 (%)	被害度	被害株率 (%)	被害度	葉長 (cm)
京都市西京	区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	4.0	1.0	8.0	2. 0	20.
京都市伏見	<b>₹区</b> ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	13.
京都市伏見区②		0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	16.0	4. 0	88. 0	22. 0	29.
京都市伏見区③		0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	44. 0	11.0	30.
(幡市①		0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	32.0	8. 0	33.
(幡市②		0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	8.0	2. 0	32.
	R 5 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	3.3	0.8	30. 7	7.7	26.
	平年(例年)比	並	並	(並)	(並)	並	並	並	並	並	並	並	並	
	平年 (例年)	0.4	0.0	0.4	0.1	0.09	1.6	0.00	0.0	3.6	0. 9	40. 4	10.8	26.
	R 4 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	16.0	4. 1	32.
平均	R 3 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	21.1	5.3	33.
	R 2 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 01	0.7	0.00	0.0	0.0	0.0	24. 7	6. 2	32.
	H 3 1 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.8	0. 2	50.4	12.6	29.
	H30年	0.0	0.0	1.0	0.3	0. 01	1.0	0.00	0.0	6.0	1.5	79.0	19.8	22.
	H 2 9 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	18.0	4. 5	26.
	H 2 8 年	4. 0	0.0	1.6	0.4	0.00	0.0	0.00	0.0	1.6	0.4	93. 6	28. 4	20.
	H 2 7 年	0.0	0.0	_	_	0. 82	7. 2	0.00	0.0	0.8	0. 2	36.0	9.6	21.
	H 2 6 年	0.0	0.0	_	_	0.04	4. 0	0.00	0.0	12.0	3. 0	54.0	15.0	23.
	H 2 5 年	0.0	0.0	_	-	0.04	3. 5	0.00	0.0	15.0	3. 9	11.5	2. 9	25.
	R5年	0.0	0.0	0.	0	0.	. 0	0.	0	33.	. 3	100	. 0	
	平年(例年)比	並	並	(1	(並)		並		並		やや多		並	
	平年 (例年)	2. 0	0.0	6.	4	20. 2		0.0		22. 3		86. 0		
	R 4 年	0.0	0.0	0.	0	0.0		0.0		0.0		85. 7		
	R 3 年	0.0	0.0	0.	0	0.0		0.0		0.0		57. 1		
発 生 ほ場率 (%)	R 2 年	0.0	0.0	0.	0.0		16. 7		0.0		0.0		66. 7	
	H 3 1 年	0.0	0.0	0.	0.0		0.0		0.0		20. 0		100.0	
	H 3 0 年	0.0	0.0	25.	25. 0		25. 0		0.0		25. 0		100.0	
	H 2 9 年	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		75.	75. 0	
	H 2 8 年	20.0	0.0	20. 0		0.0		0.0		20. 0		100.0		
	H 2 7 年	0.0	0.0	-	-	60. 0		0.0		20.0		100.0		
	H 2 6 年	0.0	0.0	-	-	50.0		0.0		75. 0		100.0		
	H 2 5 年	0.0	0.0	-	-	50	. 0	0.	0	62.	. 5	75.	0	l

7 ( p) 1 1	r (条女400III)	さび病	黒斑病	べと病	えそ第	· 斑病	シロイチモジヨトウ			ハスモンヨトウ		ネギハモグリバエ		<u> </u>		
調査場所		発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病度	幼虫数	寄生株率 (%)	被害株率 (%)	寄生株率 (%)	被害株率	被害株率 (%)	被害度	被害株率 (%)	被害度	葉長 (cm)
京都市伏見区①		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24. 0	6. 0	57. 0
京都市伏見区②		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	72.0	18.0	52. 0
京都市伏見区③		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	80.0	20.0	54.0
八幡市①		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	56.0
八幡市②		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48. 0	12.0	44. 0
八幡市③		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	9. 0	56.0
	R 5 年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	45. 3	11.3	53. 2
	例年比	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	(並)	
	例 年	2. 4	0. 1	2. 6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0. 1	50.4	12. 7	49.8
	R 4 年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	2. 9	47. 1
	R 3 年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	39. 5	10.5	50. 1
平 均	R 2 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	28. 0	7. 0	48.0
, ~,	H 3 1 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	48. 8	12. 2	55. 8
	H 3 0 年	0.8	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	68.8	17. 2	58.3
	H 2 9 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	56.0	14. 0	49.0
	H 2 8 年	20.8	0.0	21.6	4.8	1.9	_	-	_	0.0	0.0	0.8	0. 2	100.0	25. 0	47. 2
	H 2 7 年	0.0	0.0	0.0	-	_	_	-	-	0.0	0.0	-	_	-	_	43. 3
	H 2 6 年	0.0	1.0	0.0	_	_	_		_	0.0	0.0	_	_	-	_	49. 5
	R 5年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.		33. 3		100.0			
	例年比	(並)	(並)	(並)	(並)		(並)		(並)		(多)		(並)			
	例 年	6. 7	2. 8	11.0	8. 6		0.0 0.0		0.0		7. 5		82. 9			
	R 4 年	0.0	0.0	14. 3	0.0		0.0		0.0	0. 0		0. 0		71.4		
2% H-	R3年	0.0	0.0	25. 0	0.0		0.0		0.0	0.0		12. 5		62. 5		
発 生 ほ場率	R 2 年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0. 0		66. 7		
(%)	H 3 1年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		80.0		
	H 3 0 年	20. 0	0.0	0.0	40. 0		0.0		0.0	0.0		20. 0		100.0		
	H 2 9 年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		100.0		
	H 2 8 年	40. 0	0.0	60.0	20. 0		_		_	0.0		20. 0		100.0		
	H 2 7 年	0.0	0.0	0.0	_		-		_	0.0		-		-		
	H 2 6 年	0.0	25. 0	0.0	-	-		_	_	0.	0	-	-	-	-	

(程	度	別	基	準	

(性及が坐十/						
	調査項目	無	少	中	多	甚
さび病	発病株率	0	~20	~40	~60	~100
アブラムシ類	寄生株率	0	~25	~50	~75	~100
ネギハモグリバエ	被害葉率(程度)	0	~25	~50	~75	~100
ナギマボンムコ	Andreada (Apple)					100

※ ハモグリバエ、アザミウマの被害度= (4A+3B+2C+D) / (25×4) ×100A: 1株被害業率 ~100%B: 1株被害業率 ~50%C: 1株被害業率 ~30%D: 1株被害業率 ~10%

ネギえそ条斑病 発病程度別調査基準

発病程度A: 全葉面積の31%以上に病斑が認められる。 発病程度B: 全葉面積の21~30%に病斑が認められる。 発病程度C: 全葉面積の11~20%に病斑が認められる。 発病程度C: 全葉面積の11~20%に病斑が認められる。 発病程度D: 実面積の11~10%に病斑が認められる。 発病程度E: 病斑の発生が認められない。

発病度 = 4A + 3B + 2C + D 4 × 調杏株物 × 100