果樹の病害虫

ナシ

1 黒斑病・・・・・平年並であった。 2 黒星病・・・・・平年並であった。 3 赤星病・・・・・平年並であった。

4 うどんこ病・・・・発生を認めなかった(平年並)。

5 ハダニ類・・・・平年比やや多かった。

6 アブラムシ類・・・発生を認めなかった(例年並)。 7 ハマキムシ類・・・発生を認めなかった(例年並)。 8 カメムシ類・・・・発生を認めなかった(平年並)。 9 シンクイムシ類・・発生を認めなかった(平年並)。

10 カイガラムシ類・・発生を認めなかった。

	黒斑病	黒星病	赤星病	うどんこ病	ハダニ類	アブラムシ類	ハマキムシ類	カメムシ類 シンクイムシ類 カイガラムシ類	
	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病葉率	寄生葉率	寄生新梢率	被害新梢率	被害果率	
無	0	0	0	0	0	0	0	0	
少	1~5	1~5	1~5	1 ~ 5	1~15	1~5	1~2	1 ~ 2	
中	6~15	6 ~ 1 5	6~15	6~15	16~30	6 ~ 15	3~5	3~5	
多	16~30	16~30	16~30	16~30	31~45	16~30	6~10	6~10	
甚	3 1以上	3 1以上	3 1以上	3 1以上	46以上	3 1以上	11以上	1 1 以上	

ナシ巡回調査結果 (100業、50果、50新梢調査) 黒斑病 黒星病 赤星病 うどんこ病 ハダニ類 アブラムシ類 ハマキムシ類										H	- 27		/ 5 坐不		/ > ±×	+	· #E	33.5	/ / S 2/5	16日 (%)		
調査結果 種類*	黒斑病		黒星病				うどんこ病		ハダニ類		アブラムシ類 寄生新梢 伝想家		ハマキムシ類 被害新梢 に担求		カメムシ類		シンクイムシ類		カイガラムシ類		備考	
	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	寄生葉率	ほ場率	奇王 新 相 率	ほ場率	板吉利佣 率	ほ場率	被害果率	ほ場率	被害果率	ほ場率	被害果率	ほ場率		
京丹後市久美浜町①	=+	6.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		-		-		-		
" 2	"	20. 0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		-		-		-		
<i>"</i> ③	"	6.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		-		-		-		
京丹後市網野町 ①	"	6. 0				0.0		0.0		23. 0		0.0		0.0		-		-		-		
<i>"</i> ②	"	5. 0				2. 0		0.0		5. 0		0.0		0. 0		-		-		-		
" 3	赤			0.0		0.0		0.0		55. 0		0.0		0. 0		-		-		-		
京丹後市久美浜町④	"			0. 0		0.0		0.0		0.0		0.0		0. 0		-		-		-		
<i>"</i> ⑤	"			2. 0		0.0		0.0		12. 0		0.0		0. 0		-		-		-		
八幡市	"			6. 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⑥	ゴ	1.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0. 0		-		-		-		
R 7 年	•	8. 6	100.0	2. 0	50.0	0. 2	10.0	0.0	0. 0	9. 5	40. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年比(例年比)		並	並	やや少	並	並	並	並	並	やや多	並	(並)	(並)	(並)	(並)	並	並	並	並	-	-	
		並		並		3	t	並		やや多		(並)		(並)		並		t	-			
平年 (例年)		8. 6	80.3	5. 3	52. 0	0. 6	13. 7	0.8	8. 0	5. 7	31. 3	(0.04)	(1.0)	(0. 1)	(3. 0)	1.0	5. 0	0.0	0.0	-	-	
R 6年		10.8	100.0	0. 0	0.0	0. 3	10.0	0.0	0. 0	0. 3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	50. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 5年		15. 4	100.0	13. 6	60.0	0. 1	9. 1	0.0	0. 0	0. 1	9. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R 4 年		17. 6	100.0	9. 8	60.0	1.1	18. 2	0.0	0. 0	30. 0	72. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
R3年		5. 4	100.0	7. 0	60.0	0. 7	18. 2	0.0	0.0	0.5	9. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
R2年		8. 6	60.0	4. 2	80. 0	0. 6	18. 2	0. 7	27. 3	5. 8	54. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
R元年		3. 2	80.0	4. 4	80. 0	2. 2	45. 5	0.3	18. 2	0. 4	18. 2	0.0	0.0	0. 2	9. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
H30年		5. 0	60.0	4. 8	80. 0	0. 5	18. 2	5. 2	9. 1	2. 5	27. 3	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
H 2 9 年		3. 0	60.0	3. 4	20. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	1.5	27. 3	0.0	0.0	0. 2	9. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
H 2 8 年		13. 6	60.0	1.0	20. 0	0.0	0.0	0. 1	9. 1	0. 6	18. 2	0. 4	9. 1	0. 2	9. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
H 2 7 年		3.5	83.3	4. 4	60.0	0.0	0.0	1. 6	16. 7	15. 2	66. 7	_	_	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	

^{*}二十:二十世紀、赤:幸水、豊水等、ゴ:ゴールド二十世紀 *黒斑病の発病葉率及び発生ほ場率は二十世紀のみで算出し、ゴールド二十世紀は含めていない。