果樹の病害虫

ナシ

- ・黒斑病は、平年比やや多い発生であった。
- ・黒星病は、久美浜③と八幡③で発生を認めた(平年比やや多)。久美浜③、⑤で、幼果での発生を認めた。
- ・赤星病は、八幡③、④で発生を認めた(平年比多)。
- ・ハダニ類は発生を認めなかった(平年並)。
- ・アブラムシ類は27%のほ場で発生を認めた。
- ・ハマキムシ類は発生を認めなかった。
- ・カメムシ類は発生を認なかった(平年並)。

ナシ巡回調査結果(100葉、50新梢、50果調査)

(単位:%)

令和2年5月12、13日

/ / AE III III						—-				· · ·—	,					
調査結果		種類*	黒斑病		黒星病		赤星病		ハダニ類		アブラムシ類		ハマキムシ類		カメムシ類	
		性大人	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	寄生新梢率	ほ場率	被害新梢率	ほ場率	被害果率	ほ場率
京丹後市久美港	兵町①	青	2. 0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
"	2	"	1.0				0.0		0.0		3. 0		0.0		-	
"	3	"	8. 0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市網野	T (1)	"	1.0				0.0		0.0		0.0		0.0		-	
"	2	"	1.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
"	3	赤			0.0		0. 0		0.0		0.0		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		
"	(5)	"			4. 0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
八幡市	3	"			0.0		19.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
"	4	"			1.0		11.0		0.0		3. 0		0.0		0.0	
京丹後市久美港	兵町 6	ゴ	5. 0				0.0		0.0		2. 0		0.0		0.0	
R2年			2. 6	100.0	1.0	40.0	2. 7	18. 2	0.0	0.0	0. 7	27. 3	0.0	0.0	0.0	0. 0
平年比			やや多	多	やや多	多	多	やや多	平年並	平年並	-	-	-	-	平年並	平年並
平年			0. 7	21.3	0.3	8. 0	0. 4	9. 7	0. 7	11.7	-	-	-	-	0. 1	2. 2
Rл	年		0.6	20. 0	1.0	40.0	1.8	18. 2	0.0	0.0	4. 5	72. 7	0.0	0.0	1.1	22. 2
H30年			0.0	0.0	1. 2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 2 9 年		0.0	0.0	0.8	20.0	0. 2	18. 2	0.0	0.0	5. 3	54. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 2 8 年		0.8	40.0	0.0	0.0	0. 1	9. 1	0.0	0.0	3. 5	9. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	
H 2 7 年		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	
H 2 6 年		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	
H 2 5 年		0.0	0.0	0.0	0.0	0. 6	25. 0	0. 7	16. 7	-	-	-	-	0.0	0.0	
H 2 4 年		0. 7	66. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 3	20.0	-	-	-	-	0.0	0.0	
H 2 3 年		5. 0	66. 6	0.0	0.0	1.0	14. 3	2. 0	42. 9	-	-	-	-	0.0	0.0	
H 2 2 年		0. 2	20.0	0.0	0.0	0. 1	12. 5	4. 4	37. 5	-	_	-	-	0.0	0. 0	

^{*}青:二十世紀、赤:幸水、豊水等、ゴ:ゴールド二十世紀

発生程度別基準

(%)

	黒斑病	黒星病	赤星病	ハダニ類	アブラムシ類	ハマキムシ類	カメムシ類
	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
少	1 ~ 5	1 ~ 5	1 ~ 5	1 ~ 1 5	1 ~ 5	1 ~ 2	1 ~ 2
中	6~15	6~15	6~15	16~30	6~15	3~5	3~5
多	16~30	16~30	16~30	3 1 ~ 4 5	16~30	6~10	6~10
甚	3 1以上	3 1以上	3 1以上	46以上	3 1以上	11以上	11以上