果樹の病害虫

ナシ

- ・黒斑病は、平年比多い発生であった。
- ・黒星病は、1園で発生を認めた(平年並)。
- ・赤星病は、2園で発生を認めた(平年比やや多)。
- ・ハダニ類は発生を認めなかった(平年並)。
- ・アブラムシ類は1園で発生を認めた(例年比少)。
- ・ハマキムシ類は発生を認めなかった(例年並)。
- ・カメムシ類は発生を認めなかった(平年並)。

ナシ巡回調査結果(100葉、50新梢、50果調査)

(単位:%)

令和4年5月17、18日

ノン巡回。	T-1111/1		* , 00	אווווסג כ		ш./				(平区	. /0/		12.11	1-071		
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	
		作里大只个	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
京丹後市久美潟	兵町①	=+	10.0				0.0		0.0		0. 0		0.0		-	
"	2	"	4. 0				0.0		0.0		2. 0		0.0		0.0	
京丹後市網野町	t ①	"	2. 0				7. 0		0.0		0. 0		0. 0		0.0	
"	2	"	0.0				0.0		0.0		0. 0		0.0		0.0	
"	3	赤			0.0		0. 0		0.0		0. 0		0. 0		0. 0	
京丹後市久美潟	兵町④	"			0.0		0.0		0.0		0. 0		0. 0		0.0	
"	(5)	"			1.0		3. 0		0.0		0.0		0.0		0.0	
八幡市	3	"			0.0		0.0		0.0		0. 0		0. 0		0.0	
"	4	"			0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美潟	兵町⑥	ゴ	0.0				0. 0		0.0		0. 0		0. 0		-	
R 4	年		4. 0	75. 0	0. 2	20.0	1.0	20. 0	0.0	0.0	0. 2	10.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
平年比(例	列年比)		多	やや多	並	並	やや多	やや多	並	並	(少)	(やや少)	(並)	(並)	並	並
平年(例	列年)		0.6	30. 7	0.4	14. 0	0. 6	11.6	0. 1	3. 7	(3. 2)	(41. 2)	(0.0)	(0.0)	(0. 2)	5. 6
R 3	年		1.4	80.0	0. 2	20. 0	0. 3	27. 3	0.0	0.0	2. 7	63. 6	0. 0	0.0	0. 7	33. 3
R 2	年		2. 6	100.0	1.0	40.0	2. 7	18. 2	0.0	0.0	1.5	27. 3	0. 0	0.0	0.0	0.0
R元年			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
H 3 O 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	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	3 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

^{*}二十:二十世紀、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	31~45	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