令和2年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫:ナシ黒星病 (No. 3)

令和2年4月1日 鳥取県病害虫防除所

表1 病落葉からの子のう胞子飛散状況 (調査地点:鳥取県園芸試験場)

単位:個

			中世. 凹
月・半旬	令和2年	令和元年	平年 (平成28年~令和元年)
3 • 4	0	-	-
3 · 5	16	19	4.8
3 · 6	116	11	2.8
4 • 1		0	4. 3
4 • 2		30	10. 3
4 • 3		44	13. 0
4 • 4		17	4.5
4 · 5		312	81. 5
4 • 6		21	5. 5
5 · 1		4	2.6
5 · 2		0	0
5 · 3		0	0
5 · 4		0	0
5 · 5		0	0
5 · 6		0	0

注) - は欠側。電動モーターを用いた吸引式胞子採集方法で実施。

表2 果(花) そう基部病斑からの分生胞子飛散状況 (調査地点:鳥取県園芸試験場)

単位:個/雨水あたり

月・半旬	令和2年	令和元年	平年(平成22年~令和元年)
3 • 4	0	_	-
3 · 5	1.0	6.6	2. 2
3 · 6	1.8	14.6	5. 3
4 • 1		1.7	7. 1
4 • 2		27. 4	8. 2
4 · 3		0	6. 3
4 • 4		1.3	3. 5
4 · 5		195. 4	32. 2
4 · 6		64. 7	13. 6
5 · 1		0*	1.6
5 · 2		0.8	2. 2
5 · 3		0*	1.6
5 · 4		3. 9	12. 4
5 · 5		0*	69. 3
5 • 6		9.1	14. 5

注)-は欠側。*は無降水のため調査未実施。平年値は、記載の期間のうち5年以上の観測値から算出。

〈情報の内容〉

3月第6半旬調査結果

- ・病落葉からの子のう胞子の飛散量は、例年に比べて多かった。
- ・花そう基部からの分生子の飛散量は、平年に比べてやや少なかった。

〈参考〉

・子のう胞子採集方法

病落葉(前年採集) $100葉の上に設置した胞子採集機内にグリセリンゼリーを塗布したスライドグラスを静置(<math>24\sim72$ 時間)し、スライドグラスに付着した胞子数を調査した。

• 分生子採集方法

雨滴法 (ロートを罹病した腋花芽の下に設置) により採集した雨滴中の胞子数を降雨日ごとに調査した。