大島地域 病害虫発生予察巡回調査月報 令和7年10月9~20日調査

| 八叫地域 加音式几工主張地區側直升車 |            |      |      |    |                  |              |    |    |             |    |    |    | 14/H- 120/10 BOH MAE |                  |      |      |      |      |      |     |      |    |     |                     |    |       |     |     |       |  |
|--------------------|------------|------|------|----|------------------|--------------|----|----|-------------|----|----|----|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|-----|------|----|-----|---------------------|----|-------|-----|-----|-------|--|
| 作物名                | 病害虫名       | 総合概評 | 相式多点 | 바빠 | 発生<br>面積<br>(ha) | 発生ほ場率<br>(%) |    |    | 発生程度<br>(%) |    |    |    |                      | 年次別 発生ほ場率<br>(%) |      |      |      |      |      |     |      |    |     | 発病・発生数<br>(%, 頭, 枚) |    |       |     |     |       | /## <del></del>                        |
|                    |            |      | 似計   | 地坝 |                  | 本年           | 前年 | 平年 | 甚           | 多  | 中  | 少  | 無                    | ' 15             | ' 16 | ' 17 | ' 18 | ' 19 | ' 20 | '21 | , 22 | 23 | '24 |                     |    | 本年    | 前年  | 評価  | 平年    | 備 考                                    |
| サトウキビ              | 葉焼病        | 多    | 多    | 奄美 | 2, 564           | 32           | 16 | 15 |             |    |    | 32 | 68                   | 8                | 12   | 14   | 14   | 10   | 10   | 18  | 20   | 32 | 16  | 5 茎当り<br>病斑面積       | 奄美 | 0.9   | 0.1 | 並   | (1.6) | 奄美大島:少7 喜界島:少1<br>徳之島:少3 沖永良部島:少5      |
|                    |            | 並    | 並    | 熊毛 | 0                | 0            | 0  | 0  |             |    |    |    | 100                  | 0                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 5 茎当り<br>病斑面積       | 熊毛 | 0.0   | 0.0 | 並   | (0.0) |  |
| サトウキビ              | さび病        | やや多  | やや多  | 奄美 | 641              | 8            | 8  | 5  |             |    |    | 8  | 92                   | 2                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 8   | 14   | 14 | 8   | 5 茎当り<br>病斑面積       | 奄美 | 0. 1  | 0.3 | 並   | (0.1) | 奄美大島:少3 徳之島:少1                         |
|                    |            | 多    | 多    | 熊毛 | 2, 462           | 100          | 60 | 14 |             | 60 | 40 |    |                      | 0                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 40   | 40 | 60  | 5 茎当り<br>病斑面積       | 熊毛 | 56. 0 | 1.6 | 多   | (1.9) | 熊毛:多3,中2                               |
| サトウキビ              | メイチュウ類     | 多    | 多    | 奄美 | 3, 228           | 40           | 20 | 20 |             |    | 3  | 38 | 60                   | 17               | 21   | 19   | 4    | 12   | 15   | 36  | 29   | 27 | 20  | 20株当り<br>被害茎率       | 奄美 | 0.9   | 0.5 | 多   | (0.6) | 奄美大島:中1,少16 喜界島:少5<br>徳之島:中1,少4 与論島:少2 |
|                    |            | 多    | 多    | 熊毛 | 985              | 40           | 10 | 14 |             |    |    | 40 | 60                   | 20               | 30   | 10   | 0    | 0    | 20   | 20  | 10   | 20 | 10  | 20株当り<br>被害茎率       | 熊毛 | 0.7   | 0.1 | 多   | (0.1) | 熊手:少4                                  |
| サトウキビ              | ツマジロクサヨトウ・ | _    | -    | 奄美 | 41               | 2            | 3  | 3  |             |    |    | 2  | 98                   |                  |      |      |      |      |      |     |      | 2  | 3   | 20株当り<br>新葉部<br>被害率 | 奄美 | 0.0   | 0.2 | やや少 | (0.4) | 奄美大島 1                                 |
|                    |            | _    | _    | 熊毛 | 0                | 0            | 0  | 0  |             |    |    |    | 100                  |                  |      |      |      |      |      |     |      | 0  | 0   | 20株当り<br>新葉部<br>被害率 | 熊毛 | 0.0   | 0.0 | 並   | (0.0) |  |

## ※その他特記事項

【サトウキビ】R7.10.9~20調査

## ●調査地点

サトウキビ 8,014ha (夏植え:821ha,春植え:1,111ha,株出し:5,254ha,新植夏植え:828ha) 50ほ場調査【奄美大島30,喜界島5,徳之島5,沖永良部5,与論島5】

但し、メイチュウ類については調査ほ場は奄美大島35、喜界島、徳之島、沖永良部島、熊毛は各10ほ場、与論島は7 ほ場の計72ほ場(与論島は新植夏植の植付時期が遅く、調査可能なほ場は7 ほ場のみ)ツマジロクサヨトウについては奄美大島30、沖永良部島、与論島、熊毛は各5 ほ場、喜界島、徳之島は各10ほ場の計65ほ場

※ 栽培面積 サトウキビ:「令和5年産さとうきび及び甘しゃ糖生産実績」(令和6年9月 県農産園芸課)から出典

※表中の「総合概評」は、「発生面積評価」に「発病・発生数(率)」の発生程度を加味したものである。