令和3年 6月 1日

関係機関・団体の長様

新潟県病害虫防除所長

新潟県病害虫発生予察情報・予報第3号の送付について

このことについて、別添のとおり発表しましたので、送付します。

なお、この情報は、「新潟県病害虫防除所」のホームページでも閲覧できますので、適 宜御活用ください。

また、次回の予報第4号(7月の発生予想)の発表日は、6月30日を予定しています。

新潟県病害虫防除所業務課

電 話:0258-35-0867

F A X: 0258-35-7445

https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/bojo/

令和2年度新潟県病害虫発生予察情報・予報第3号 (6月の発生予想)

令和3年 6月 1日

| | 予報内容 | |
|---------------|--------------------------------|-------|
| 【作物名】 病害虫名 | 発 生 量:平年比 発生程度: 発生時期:平年比 | 予報の根拠 |

【水稲】

| 【小伯】 | | |
|----------|-------------|--------------------------------|
| 葉いもち | 量:並 | 現在、苗いもちや葉いもちの発生は未確認で平年 |
| | 程度:少発生 | 並。 (±) |
| | (発病度1~20) | 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は |
| | 時期:並 | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | 補植用置苗は早急に | に除去する。 |
| ニカメイチュウ | 量:並 | 越冬前の刈株の被害発生量は平年比やや少ない |
| 第1世代 | 程度:少発生 | (-)が、中越、魚沼は平年比多い(+)。 |
| | (被害株率1~29%) | 越冬世代成虫のフェロモントラップへの誘殺は平 |
| | 時期:並 | 坦部で5月第3半旬頃から始まり、発生時期、発生量 |
| | | とも平年並。 (±) |
| | | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | | る。(+) |
| ツマグロヨコバイ | 量:並 | 4月下旬~5月上旬の越冬虫のすくい取り調査の |
| | (佐渡は多い) | 確認虫数は平年並(±)だが、佐渡は平年比多い。(+) |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | | る。(+) |
| イネドロオイムシ | 量:やや多い | 5月下旬の成虫寄生数は平年比やや多い。(+) |
| | 時期:やや早い | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて |
| | (幼虫ふ化盛期平坦部 | いる。(±) |
| | 6月第2半旬頃) | |
| イネミズゾウムシ | 量:並 | 5月下旬の成虫寄生数は平年並(±)で、被害度は |
| | 時期:やや早い | 平年比やや少ない。(-) |
| | (成虫水田侵入盛期 | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | 6月第1半旬) | る。(+) |

【大豆】

| ネキリムシ類 | 量:やや少ない | 5 月第 5 半旬までのフェロモントラップへの誘殺 |
|--------|---------|---------------------------|
| | 時期:並 | 数はタマナヤガが平年並、カブラヤガは平年比少な |
| | | l, (± ~ -) |
| | | 発生時期は、フェロモントラップにおける誘殺消長 |
| | | から平年並と推定される。 |

| V the shorter 1 | 予報内容 | |
|-----------------|--------------------|-------|
| 【作物名】 病害虫名 | 発生量:平年比 発生程度: | 予報の根拠 |
| | 発生時期:平年比 | |

【なし】

| 【なし】 | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| 黒斑病 | 量:並 | 5月下旬の発生は未確認で、発生量は平年並。(±) |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて |
| | (発病葉率1~5%) | いる。(±) |
| 黒星病 | 量:多い | 5月下旬の発生量は平年比多く、果実への感染も認 |
| | 程度:少発生 | められている。(+) |
| | (発病葉率1~5%) | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて |
| | | いる。(±) |
| | 【防除上の注意事項】 | |
| | | こめには二次伝染源の除去が重要であり、発病した葉、果 |
| | | ノて土中深く埋める等、適切に処分する。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | | こめ、薬剤散布は発病部位を除去した後に行う。 |
| | | 引するため、作用機構の同じ薬剤の連用は避け、作用機構 |
| カノコウナン | の異なる剤をローテー | |
| セイヨウナシ | 量:並 | 5月下旬の発生量は平年並。(±) 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて |
| 褐色斑点病 | 程度:少発生 (発病葉率1~5%) | |
| | 【充柄条準 1 ~ 3 %) 【防除上の注意事項】 | いる。(ェ) |
| | | せけ前除し 土中窓と畑ある笠海切に加入する |
| | | 枝は剪除し、土中深く埋める等適切に処分する。 ら発病葉が急増するので、防除間隔が開きすぎないよう |
| | | 5 光柄果が思唱するので、 |
| | | るため、袋かけは遅くとも6月5日までに実施する。 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | がため、祝がけは姓(こじつ)」3日はでに失胞する。 |
| ナシヒメシンクイ | 量:並 | 5月下旬現在、越冬世代成虫のフェロモントラップ |
| | 程度:少発生 | での累積誘殺数は平年比やや少ない。(-) |
| | 時期:並 | 第1世代成虫の発生時期は、越冬世代成虫の誘殺盛 |
| | (第1世代成虫の発蛾 | 期から平年並と推察される。 |
| | 盛期は6月第4半旬 | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | 頃) | る。(+) |
| | 【防除上の注意事項】 | |
| | 第2世代幼虫の防除時期 | 月は、第1世代成虫誘殺盛期の7~9日後である。 |
| | | |
| ハマキムシ類 | 量:並 | 5月下旬の被害葉の発生は未確認で、発生量は平年 |
| | 程度:少発生 | 並。(±) |
| | (被害葉率1~15%) 時期:やや早い | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されている。(+) |
| | (越冬世代成虫の発蛾 | రం ([⊤]) |
| | 盛期は5月第5半旬以 | |
| | ᆸᆖᇄᆭᇰᄼᄀᅒᇰᅮᄞᅅᆝ | |
| | (降) | |
| | 降) 【防除上の注意事項】 | |
| | 【防除上の注意事項】 | ・ ・ ・ ・ 朝は、越冬世代成虫誘殺盛期の概ね20日後である。 |

| 【作物名】 病害虫名 | 予報内容 発生量:平年比 発生程度: 発生時期:平年比 | 予報の根拠 |
|---------------|--------------------------------------|-------|
|---------------|--------------------------------------|-------|

【なし】つづき

| 【なし】つづき | | |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|
| アブラムシ類 | 量:並~やや少ない | 5月下旬の発生量は平年比やや少ない。(・) |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は |
| | (寄生葉率1~5%) | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | 新梢先端部位をよく | く観察し発生を確認したら早期に防除を行う。 |
| | | 薬剤抵抗性が発達しやすいので、作用機構の異なる薬剤 |
| | をローテーションで使 | 使用する。 |
| ハダニ類 | 量:並~やや多い | 5月下旬の発生は未確認で、発生量は平年並。(±) |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は |
| | (寄生葉率1~5%) | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| | | |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | ハダニ類は発生が多 | 多くなると防除が困難となるため、園内をよく観察し、発 |
| | 生初期に防除を行う。 | |
| | ハダニ類は薬剤抵抗 | 抗性が発達しやすいので、作用機構の異なる薬剤をロー |
| | テーションで使用する | 5. |
| ニセナシサビダニ | 量:並~やや多い | 5月下旬の発生量(葉の被害)は未確認で平年並。 |
| | 程度:少発生 | (±) |
| | (被害葉率1~5%) | 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は |
| | | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| | | |
| | | |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | 越冬する第2雌がと | 出現する6月中~下旬に防除を行い、越冬量を減らす。 |
| | | 害するため、徒長枝の先端部まで薬剤が十分かかるよう |
| | 留意する。また、園地周 | 月縁部などの薬液のかかりにくい場所は補正散布を行う。 |
| 果樹カメムシ類 | 量:並 | 5月下旬の被害果の発生は未確認で平年並。(±) |
| | 程度:少発生 | 越冬世代成虫の予察灯での誘殺は5月第3半旬か |
| | (被害果率1~2%) | ら認められ、飛来時期は平年並。(±) |
| | 時期:やや早い | 5 月下旬現在の予察灯での誘殺数は平年並。(±) |
| | | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | | る。(+) |
| | 防除上の留意事項】 | |
| | 夜温の上昇に伴い | 舌動が盛んになり、園地へも飛来が増加するので注意す |
| | る。園地内でカメムシ類を確認した場合には、活動が鈍い早朝に防除を行う | |
| | | りに飛来し、集中的に加害する傾向がある。山林や雑木に |
| | | こ被害を受けた園地では特に注意する。 |
| | | カメムシ対策として有効であるため、作業が遅れないよ |
| | うに実施する。 | |

| 【作物名】 病害虫名 | 予報内容 発生量:平年比 発生程度: | 予報の根拠 |
|---------------|--------------------------|-------|
| | 発生時期:平年比 | |

【韦韦】

| 【もも】 | | |
|----------|------------------------------------|---------------------------------|
| せん孔細菌病 | 量:やや少ない~並 | 伝染源となる発病枝 (春型枝病斑)の確認地点率は |
| | 程度:並 | 低く、少発生園地のみ認められた。 (-) |
| | (発病葉率1~10%) | 5月下旬の発生量(発病葉)は、平年並。(±) |
| | | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて |
| | | いる。(±) |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | | H)は周辺の発病葉とともにせん除し、ほ場外に搬出し処 |
| | 分する。 果実感染を抑制する | るため、早期の袋かけに努める。 |
| | | ・補修等防風対策を実施する。 |
| | 耐性菌の増加を抑制 | 引するため、作用機構の同じ薬剤の連用は避け、作用機構 |
| | の異なる剤をローテー | - ションで使用する。 |
| 灰星病 | 量:並 | 5月下旬の発生量(発病果)は未確認で平年並。(±) |
| | 程度:並 | 向こう1か月の気温は高く(+)、降水量はほぼ平 |
| | (発病果率1~5%) | 年並と予想されている。(±) |
| モモハモグリガ | 量:やや少ない | 5月下旬の発生量(被害葉)は未確認で平年比や |
| | 程度:やや少ない | や少ない。(-) |
| | (被害葉率1~15%) | 第1世代成虫の発生時期は、越冬世代成虫の誘殺 |
| | 時期:並 | から平年並と推察される。 |
| | (第1世代成虫の発蛾 | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | 盛期は5月第6~6月 | る。(+) |
| | 第1半旬) | |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | 第2世代幼虫の防除時期は、第1世代成虫の誘殺盛期の約10日後である。 | |
| | | 入り混じって防除効果があがらない場合が多いので、第 |
| | 2 世代幼虫の防除を箱 | |
| ナシヒメシンクイ | | 5月下旬の新梢被害枝の発生は未確認で平年並。 |
| | 程度:並 | (±) |
| | 時期:並 | 5月下旬現在、越冬世代成虫のフェロモントラップ |
| | (第1世代成虫の発蛾 | |
| | 盛期は6月第4半旬 | 第1世代成虫の発生時期は、越冬世代成虫の誘殺盛 |
| | 頃) | 期から、平年並と推察される。 |
| | | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい ス・(+) |
| | 【防除上の留意事項】 | る。(+) |
| | | |
| | | 場合は、直ちにその部位を剪除し、虫の密度を低くする。 |
| | | |
| | 新梢伸長期は心折れの発生防止に重点をおいて、定期的に薬剤防除を行う。 | |

| 【作物名】 | 予報内容 発生量:平年比 | |
|--------------------------------------|--------------|--|
| ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 予報の根拠 | |
| | 発生時期:平年比 | |

【もも】つづき

| 果樹カメムシ類 | 量:並 | 5月下旬の被害果の発生は未確認で平年並。(±) |
|---------|-------------|-------------------------|
| | 程度:少発生 | 越冬世代成虫の予察灯での誘殺は5月第3半旬か |
| | (被害果率1~2%) | ら認められ、飛来時期は平年並。(±) |
| | 時期:やや早い | 5月下旬現在の予察灯での誘殺数は平年並。(±) |
| | | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | | る。(+) |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | 「なし」の項を参照する | 3. |
| | | |
| | | |

【ぶどう】

| 灰色かび病 | 量: やや多い | 5月下旬の発生量(発病果房)は平年比多い。(+) |
|------------|-------------|---------------------------|
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高く(-)、降水量は |
| | (発病果房率1~10 | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| | %) | |
| | | |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | 発病した花穂や果料 | 立、葉は早めに取り除き処分する。 |
| | 重点防除時期は6月 | 中旬頃までである。ただし、耐性菌の増加を抑制するた |
| | め、作用機構の同じ薬 | 剤の連続使用は避け、作用機構の異なる薬剤をローテー |
| | ションで使用する。 | |
| フタテンヒメヨコバイ | 量:並 | 5月下旬の発生(被害葉)は未確認で平年並。(±) |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高い(+)と予想され |
| | (被害葉率1~25%) | ている。 |
| | | |

【かき】

| 13 C 1 | | |
|-----------|---|---|
| 円星落葉病 | 感染量:並 感染時期:やや早い (胞子飛散盛期は6月 第1半旬) | 前年の発生量は平年並、越冬伝染源量も平年並と推察される。(±) 胞子飛散盛期は6月第1半旬頃で平年比やや早いと予想される。(+) 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されている。(±) |
| カキクダアザミウマ | 量:多い | 前年の発生量は平年比多い。(+) 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されている。(+) |
| ハマキムシ類 | 量:多い | 5月第1半旬~第5半旬までのフェロモントラップ累積誘殺数は、チャハマキでは平年並~多く(±~+)、チャノコカクモンハマキは平年よりやや多い(+)。 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されている。(+) |

| | 予報内容 | |
|-------|-----------|-------------|
| 【作物名】 | 発 生 量:平年比 | 予報の根拠 |
| 病害虫名 | 発生程度: | J/主以り/1区120 |
| | 発生時期:平年比 | |

【かき】つづき

| : 少ない | 前年の発生量は平年比やや少なく、越冬幼虫量も平 |
|------------|--|
| 期:並 | 年より少ないと推察される。(‐) |
| 第1世代幼虫ふ化盛 | フェロモントラップによる越冬世代成虫の誘殺盛 |
| 期:6月第4半旬頃) | 期と有効積算温度から推定される第1世代幼虫の発 |
| | 生時期は平年並。 (±) |
| | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい |
| | る。(+) |
| 防除上の留意事項】 | |
| 越冬世代成虫の誘剤 | 段盛期を起点に有効積算温度で推定される第1世代幼虫 |
| の防除時期は、6月中 | 1~下旬である。 |
| 越冬世代成虫の産卵 | 叩時期に幅があり、第1世代幼虫のふ化期間は長引きや |
| すいので、例年被害が | 「多い園地では 10 日程度の間隔で複数回防除する。 |
| 今後の気象経過に。 | よっては、幼虫ふ化盛期が早まる可能性があるので注意 |
| する。 | |
| | 期:並 第1世代幼虫ふ化盛 明:6月第4半旬頃) 防除上の留意事項】 越冬世代成虫の誘う の防除時期は、6月中 越冬世代成虫の産り すいので、例年被害か 今後の気象経過に。 |

【冬春トマト(施設)】

| | - / - | | | |
|--------|----------------|-------------------------|--|--|
| 灰色かび病 | 量:やや多い | 5月下旬の発生は、葉の発病は平年比やや多く、果 | | |
| | 程度:少発生 | 実での発病もみられた。(+) | | |
| | (果実発病度1~20 | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて | | |
| | %) | いる。(±) | | |
| 葉かび病 | 量:やや少ない | 5月下旬の発生量は平年比やや少ない。(‐) | | |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて | | |
| | (発病度1~20%) | いる。(±) | | |
| アザミウマ類 | 量:並 | 5月下旬の発生量は平年比やや少ない。(‐) | | |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい | | |
| | (寄生花率1~10%) | る。(+) | | |
| コナジラミ類 | 量:やや多い | 5月下旬の発生量は平年並。(±) | | |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい | | |
| | (寄生株率 1 ~ 25%) | る。(+) | | |

【すいか】

| つる枯病 | 量:やや少ない 程度:少発生 | 5月下旬の発生量は平年比少ない。(-) 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて いる。(±) |
|------|-------------------|---|
| 炭疽病 | 量:やや少ない 程度:少発生 | 5月下旬の発生量は平年比少ない。(-) 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されている。(±) |

| | 予報内容 | |
|-------|-----------|-------------|
| 【作物名】 | 発 生 量:平年比 | 予報の根拠 |
| 病害虫名 | 発生程度: | J/主以り/1区120 |
| | 発生時期:平年比 | |

【すいか】つづき

| アブラムシ類 | 量:並 程度:少発生 | 5月下旬の被害発生は平年並。(±) 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
|--------|---------------|---|
| オオタバコガ | 量:並 程度:少発生 | 5月下旬の被害発生は平年比少ない。(-) フェロモントラップ総誘殺数は平年並~やや少ない。(± ~ -) 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量はほぼ平年並(±)と予想されている。 |

【秋冬ねぎ】

| べと病 | 量:並 | 夏ねぎでの5月下旬の発生は未確認で近年並。(±) |
|----------|-------------|--------------------------|
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて |
| | (発病株率1~10%) | いる。(±) |
| さび病 | 量:並~やや少ない | 夏ねぎでの5月下旬の発生は未確認で近年並。(±) |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想されて |
| | (発病度1~5) | いる。(±) |
| ネギハモグリバエ | 量:並 | 夏ねぎでの5月下旬の発生は未確認で近年並。(±) |
| | 程度:少発生 | 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は |
| | (被害度1~10) | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| | 時期:並 | |
| ネギアザミウマ | 量:やや多い | 夏ねぎで5月下旬に被害(少発生)が確認された。 |
| | 程度:中発生 | (+) |
| | (被害度 11~20) | 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は |
| | 時期:やや早い | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| | | |

【ユリ(球根養成)】

| | - () () () () | | | |
|--------|-------------------|--|--|--|
| 葉枯病 | 量:並 | 5月下旬の発生は未確認で平年並。(±) 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は ほぼ平年並(±)と予想されている。 | | |
| アブラムシ類 | 量:並 | 5月下旬の発生は、ハウス作型で稀に認められる程度で平年並。(±) 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量はほぼ平年並(±)と予想されている。 | | |

予報内容【作物名】発生量:平年比予報の根拠病害虫名発生程度:
発生時期:平年比

【その他】

| 【アブラナ科野菜】 | 量: やや多い~多い | フェロモントラップ誘殺数は平年並~平年比多い。 |
|-----------|------------|----------------------------|
| コナガ | | (± ~ +) |
| | | 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は |
| | | ほぼ平年並(±)と予想されている。 |
| 【野菜・花き全般】 | 量:並 | すいかの項を参照。 |
| オオタバコガ | | |
| | 【防除上の留意事項】 | |
| | ほ場をよく見回って乳 | 発生状況を確認し、幼虫の発生が認められたら、作物に食 |
| | 入する前に防除対策を | 講じる。 |

~ 防除上の注意事項は、最新の「新潟県農作物病害虫雑草防除指針」を参照してください ~

注1: 「予報内容」の発生量は、予想される発生量が、新潟県における平年の発生量に比べて多いか少ないかを、少、やや少、並、やや多、多の5段階で表記しています。

発生程度は、予想される発生量が、国の調査実施基準等で定められている、無発生、少発生、中発生、多発生、甚発生のいずれに該当するかを表記しています。

注2:「予報の根拠」の、(+)は発生量を増加させる要因、(-)は発生量を減少させる要因、 (+)はどちらともいえない要因を示しています。

~ 農薬は適正に使用しましょう ~

【新潟県農薬危被害防止運動実施期間:6月1日~8月31日】

農薬の準備・使用にあたっては、必ず最新の農薬登録情報を確認しましょう。

使用に際しては、ラベルに記載の使用基準や注意事項をよく読み、使用者が責任を持って使いましょう。

農薬の飛散防止に努めましょう。周辺作物や住宅及びミツバチ等への危害防止のため、周辺の 生産者や住民、養蜂業者に事前に防除計画を通知するなどの対策をとりましょう。

農薬の使用後は防除日誌や作業日誌等の記帳に努めましょう。

水田で湛水して農薬を散布する場合は、処理後7日間の止水を厳守し、落水しないようにしましょう。

新潟県病害虫防除所業務課

電話: 0258-35-0867 FAX: 0258-35-7445

https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/bojo/

【参考】北陸地方 1か月予報(5月29日から6月28日までの天候見通し)

(新潟地方気象台:令和3年5月27日発表)

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

< 向こう 1 か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)>

| | 低い(少ない) | 平年並 | 高い(多い) | | |
|------|---------|-----|--------|--|--|
| 気 温 | 2 0 | 3 0 | 5 0 | | |
| 降水量 | 3 0 | 4 0 | 3 0 | | |
| 日照時間 | 3 0 | 4 0 | 3 0 | | |

<気温経過の各階級の確率(%)>

| | 低い | 平年並 | 高い |
|--------------------|-----|-----|-----|
| 1週目(5月29日~6月 4日) | 2 0 | 4 0 | 4 0 |
| 2週目(6月 5日~6月11日) | 2 0 | 4 0 | 4 0 |
| 3~4週目(6月12日~6月25日) | 2 0 | 4 0 | 4 0 |