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、7月1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 FAX: 0258-35-7445

URL: www.pref.niigata.lg.jp/bojo

令和元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)

令和元年 6月 3日

【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
<u> </u>	充生程度: 発生時期:平年比	

【水稲】

【水稲】		
葉いもち	量:やや少ない	① 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。 (±)
	時期:並	② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並
		か少ないと予想されている。(±~-)
	※【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	① 越冬前の刈株の被害発生量は新潟地域が平年比多
第1世代	程度:少発生	く、他は平年並~やや少ない。(±~+)
	(被害株率 1~29%)	② 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2~3半旬頃から始まり、発生時期、発
		生量とも平年並。(±)
		③ 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並
		か少ないと予想されている。(±~-)
ツマグロヨコバイ	量:並	① 4月下旬の越冬虫のすくい取り調査の確認虫数は
	(佐渡では多)	佐渡では多、他地域では並~やや少(±)
	程度:少発生	② 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	① 5月下旬の成虫寄生数は新潟地域を中心に平年比
	時期:やや早い	多い。(+)
	(幼虫ふ化盛期平坦部	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
	6月第2半旬頃)	れている。 (±~-)
イネミズゾウムシ	量:並	① 5月下旬の成虫寄生数、被害度とも平年比やや少な
	時期:やや早い	しい 。 (−)
	(成虫水田侵入盛期	② 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:並	① 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比やや少ない、カブラヤガは平
		年比多い。(±)
		② 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。

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

【なし】		
黒斑病	量:並~やや少ない (① 5月下旬の発生量は平年並。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
	(発病葉率1~5%)	れている。 (±~-)
黒星病	量:多い~やや多い (① 5月下旬の発生量は平年比多く、葉や果実への二次
	程度:少発生	感染が認められている。 (+)
	(発病葉率1~5%)	② 向こう1か月の気温は平年比高く(一)、降水量は
		平年並か少ないと予想されている。(±~一)
	【防除上の注意事項】	
	① 効果的に防除するた	めには二次伝染源の除去が重要であり、発病した葉、果
	実は見つけ次第除去し	て土中深く埋める等、適切に処分する。
	② 防除効果を高めるた	め、薬剤散布は発病部位を除去した後に行う。
	③ 耐性菌の増加を抑制	するため、同一系統薬剤の連用は避け、作用機構の異な
	る剤を交互使用する。	
	④ 発生状況等の詳細は	、病害虫発生予察速報第3号(ナシ黒星病の発生状況と
	防除対策)を参照する	
		·
 セイヨウナシ	量: やや少ない (① 5月下旬の発生量は平年比やや少ない。(一)
褐色斑点病		② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
19 0 31 111 11 11		ー れている。(±~一)
	【防除上の注意事項】	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		枝は剪除し、土中深く埋める等適切に処分する。
		発病葉が急増するので、防除間隔が開きすぎないよう
		気予報に留意し、降雨前散布を徹底する。
		スプ報に留意し、降時前取削を徹底する。 ため、袋かけは遅くとも6月上旬までに完了させる。
	② 木大心木とが削りる	ため、表が行は遅くともの月上可なでに光」ととる。
ナシヒメシンクイ	量:多い	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	程度:少発生	① 0月下旬現在、歴令巨尺版出のフェロセンドラファ での累積誘殺数は平年比多い。 (+)
		② 第1世代成虫の発生時期は、越冬世代成虫の誘殺盛
	「明初・並 (第1世代成虫の発蛾	
		- 朔と有効傾昇温度から十年业と推崇される。 ③ 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】	は、
	第2世代幼虫の防除時期	は、第1世代成虫誘殺盛期の7~9日後である。
L / > V/T		2
ハマキムシ類		① 5月上旬の被害果葉そうの発生量は平年並。(土)
		② 越冬世代成虫の発蛾盛期は、有効積算温度から平年
	(寄生葉率 1 ~ 15%)	並と推察される。
		③ 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい
	(越冬世代成虫の発蛾	る。 (+)
	盛期は5月第6半旬	
	頃)	
	【防除上の注意事項】	
	第1世代幼虫の防除時	期は、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:	予報の根拠
	発生時期:平年比	

【なし】つづき

【なし】つづき		
アブラムシ類	量:多い	① 5月下旬の発生量は平年比多い。(+)
	程度:中発生	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
	(寄生葉率6~15%)	れている。 (±~+)
	【防除上の留意事項】	
	① ワタアブラムシの	寄生が多く認められるため、新梢先端部位をよく観察し
	発生を確認したら早期	別に防除を行う。
	② ワタアブラムシは打	低抗性が発達しやすいので、作用機構の異なる薬剤を交
	互に使用する。	
ハダニ類	量:並~やや多い	① 5月下旬の発生量は平年並。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は
	(寄生葉率1~15%)	平年並か少ない(±~+)と予想されている。
	【防除上の留意事項】	
	① ハダニ類は発生が多	る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。	
	② ハダニ類は抵抗性が	が発達しやすいので、作用機構の異なる薬剤を交互に使
	用する。	
ニセナシサビダニ	量:並~やや多い	① 5月下旬の発生量(被害葉)は平年並。(±)
	時期:並	② 5月上旬から新梢に被害葉(モザイク症状)が確認
		され、発生時期は近年並。
		③ 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は
		平年並か少ない(±~+)と予想されている。
	防除上の留意事項】	
	① 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。
	② 若い葉を好んで加害するため、徒長枝の先端部まで薬剤が十分かかるよう	
		也周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	① 5月下旬の被害果の発生は未確認で平年並。(生)
	程度:少発生	② 越冬世代成虫の予察灯での誘殺は5月第4半旬か
	(被害果率1~2%)	ら認められ、飛来時期は平年比やや早かった。
	時期:やや早い	③ 5月下旬現在の予察灯での誘殺数は平年並。(±)
		④ 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】	
		舌動が盛んになり、園地へも飛来が増加するので注意す
		ン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。
	0 11124 1241	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】 発生量:平年比 予報の根拠 病害虫名 発生程度: 予報の根拠 発生時期:平年比

【もも】		
せん孔細菌病	量:やや多い	① 伝染源となる発病枝(春型枝病斑)の確認地点率は
	程度:中発生	高く、中発生園地も認められる。(+)
	(発病葉率 11~30%)	② 5月下旬の発生量(発病葉)は、平年比やや多い。
		(+)
		③ 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
		れている。 (±~-)
	【防除上の留意事項】	
	① 罹病枝(春型枝病斑)は周辺の発病葉とともにせん除し、ほ場外に搬出分する。② 果実感染を抑制するため、早期の袋かけに努める。③ 防風ネットの設置・補修等防風対策を実施する。④ 耐性菌の増加を抑制するため、同一系統薬剤の連用は避け、作用機構の	
	る剤を交互使用する。	
		よ、病害虫発生予察速報第2号 (モモせん孔細菌病の発生
	状況と防除対策)を	
灰星病	量:並	① 5月下旬の発生量は平年並。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
		れている。 (±~-)
モモハモグリガ	量:並	① 5月下旬の発生量(被害葉)は平年比やや少ない。
	程度:少発生	(—)
	(被害葉率1~15%)	② 第1世代成虫の発生時期は、越冬世代成虫の誘殺盛
	時期:並	期と有効積算温度から平年並と推察される。
	(第1世代成虫の発蛾	③ 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】	
	① 第2世代幼虫の防障	余時期は、第1世代成虫の誘殺盛期の約10日後である。
	② 7月以降は世代が、	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世代幼虫の防除を征	敵底する。
ナシヒメシンクイ	量:やや多い	① 5月下旬の新梢被害枝の発生は未確認で平年並。
	程度:少発生	(±)
	時期:並	② 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	の誘殺数は平年比多い。 (+)
	盛期は6月第4半旬	③ 第1世代成虫の発生時期は、越冬世代成虫の誘殺盛
	頃)	期と有効積算温度から、平年並と推察される。
		④ 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】	
	① 第2世代幼虫の防障	徐時期は、第1世代成虫の誘殺盛期の7~9日後である。
	② 心折れを見つけた均	場合は、直ちにその部位を剪除し、虫の密度を低くする。
	③ 新梢伸長期は心折れ	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	7 to 0 to 10
病害虫名	発生程度: 発生時期:平年比	予報の根拠

【もも】つづき

果樹カメムシ類	量:並 程度:少発生 (被害果率1~2%) 時期:やや早い	① 5月下旬の被害果の発生は未確認で平年並。(±) ② 越冬世代成虫の予察灯での誘殺は5月第4半旬から認められ、飛来時期は平年比やや早かった。 ③ 5月下旬現在の予察灯での誘殺数は平年並。(±) ④ 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	5 ·

【ぶどう】

【かとり】		
灰色かび病	量:並	① 5月下旬の発病果房の発生量は平年並。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の気温は平年比高く(一)、降水量は
	(発病果房率1~10	平年並か少ない(±~-)と予想されている。
	%)	
	【防除上の留意事項】	
	① 発病花穂、葉は早め	かに取り除き処分する。
	② 薬剤散布は落弁期る	までに実施する。ただし、耐性菌の増加を抑制するため、
	同一系統薬剤の連続値	吏用は避け、作用機構の異なる薬剤を交互使用する。
フタテンヒメヨコバイ	量: 並	① 5月下旬の発生は未確認で平年並。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は
	(被害葉率1~25%)	平年並か少ない(±~一)と予想されている。

【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	

【かき】

_【かき】			
円星落葉病	感染量:やや多い	① 前年の発生量は平年比多く、越冬伝染源量も多いと ##窓される ()	
	感染時期:早い	推察される。(+)	
	(胞子飛散盛期は6月	② 胞子飛散盛期は6月第1半旬頃で平年比早いと予	
	第1半旬)	想される。	
		③ 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ	
		れている。 (±~-)	
カキクダアザミウマ	量: やや多い	① 前年の発生量は平年並であった(±)	
		② 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: やや多い	① 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は平年比やや少なく(-)、	
		チャノコカクモンハマキは平年並(±)。	
		② 向こう1か月の気温は平年比高いと予想されてい	
		る。(+)	
フジコナカイガラムシ	量:並	① 前年の発生量は平年並で越冬幼虫量も平年並と推	
	時期:遅い	察される。(±)	
	(第1世代幼虫ふ化盛	② 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6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	
		生時期は平年比遅い。	
		③ 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】		
	① 越冬世代成虫の誘乳	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月第6半旬~7月第2半旬である。		
	② 越冬世代成虫の産卵時期に幅があり、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。		
	③ 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。		

【冬春トマト(施設)】

灰色かび病	量:並~やや少ない 程度:少発生	① 5月下旬の発生量は、葉、果実ともに平年比やや少ない。(-)			
	(果実発病度1~20	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ			
	%)	れている。(±~-)			
葉かび病	量:並~やや少ない	① 5月下旬の発生量は平年比やや少ない。(一)			
	程度:少発生	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ			
	(発病度1~20%)	れている。 (±~-)			
アザミウマ類	量: やや多い	① 5月下旬の発生量は平年並。(±)			
	程度:少発生	② 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:並	① 5月下旬の発生量は平年比やや少ない。(-)			
	程度:少発生	② 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。 (+)			

I the whom to 3	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	

【すいか】

_ L 9 U -/3 · 1		
つる枯病	量:やや少ない 程度:少発生	① 5月下旬の発生量は平年比少ない。 (一) ② 向こう 1 か月の降水量は平年並か少ないと予想されている。 (±~-)
炭疽病	量:やや少ない 程度:少発生	① 5月下旬の発生量は平年比少ない。(一) ② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想されている。(±~-)
アブラムシ類	量:並 程度:少発生	① 5月下旬の発生は平年比少ない。 (一) ② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並 か少ないと予想されている。 (+)
オオタバコガ	量:並 程度:少発生	 ① 5月中旬以降、花の食害が認められている。被害の発生は平年並。(±) ② フェロモントラップ総誘殺数は平年並~やや少ない。(±~-) ③ 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か少ないと予想されている。(+)

【秋冬ねぎ】

べと病	量:並~やや少ない	① 夏ねぎでの5月下旬の発生は平年比少ない。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
	(発病株率1~10%)	れている。 (±~-)
さび病	量:並~やや少ない	① 夏ねぎでの5月下旬の発生は平年比少ない。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の降水量は平年並か少ないと予想さ
	(発病度1~5)	れている。 (±~-)
ネギハモグリバエ	量:並	① 夏ねぎでの5月下旬の発生は未確認。(±)
	程度:少発生	② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並
	(被害度1~10)	か少ないと予想されている。(+)
	時期:並	
ネギアザミウマ	量: やや多い	① 夏ねぎでの5月下旬の被害は中~甚発生が確認さ
	程度:中発生	れた。 (+)
	(被害度 11~20)	② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並
	時期:やや早い	か少ないと予想されている。(+)

【ユリ(球根養成)】

1 - 7 (*1) K 12(190)		
葉枯病	量:並	① 5月下旬の発生は未確認で、平年並。(±)
		② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並
		か少ないと予想されている。(±~-)
アブラムシ類	量:並	① 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。(±)
		② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並
		か少ないと予想されている。(+)

	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	

【その他】

【アブラナ科野菜】	量:並	① フェロモントラップ誘殺数は平年並~やや少ない。	
コナガ		(±~−)	
		② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か少ないと予想されている。(+)	
【野菜全般】	量:並	① トラップの誘殺数は平年、前年に比べ少ない。	
タネバエ		(-)	
		② 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並	
		か少ないと予想されている。(±~-)	
【野菜・花き全般】	量:並	① 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1:①「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。

②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、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

URL: www.pref.niigata.lg.jp/bojo

【参考】北陸地方 1か月予報(6月 1日から6月28日までの天候見通し)

(新潟地方気象台:令和元年5月30日発表)

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。

<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。

平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。

降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

日照時間は、平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。

2週目は、高い確率60%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	1 0	2 0	7 0
降水量	4 0	4 0	2 0
日照時間	2 0	4 0	4 0

<気温経過の各階級の確率 (%)>

	低い	平年並	高い
1週目(6月 1日~6月 7日)	1 0	1 0	8 0
2週目(6月 8日~6月14日)	1 0	3 0	6 0
3~4週目(6月15日~6月28日)	2 0	4 0	4 0