

# 台風 15 号の発生見込みに伴う対策について

令和 7 年 9 月 3 日

J A 全農ちば 営農支援課

気象庁によると 3 日 16 時現在、日本の南海に熱帯低気圧があり、3 日夜には台風 15 号に発達する見込みです。千葉県には 5 ~ 6 日に最接近する見込みですが、3 日夜から線状降水帯が発生し、大雨による災害が発生する可能性があります。台風の影響により圃場の冠水・作物の損傷・高温多湿による病害等の発生が予想されますので、対策の徹底をお願いします。

## 1 台風対策について

### (1) ビニールハウスなど施設の管理

強風によってビニールハウスが損傷する場合もありますので、台風接近前に以下の点をしっかりと確認しましょう。別添の「農業用ハウスにおける台風対策について」も参考に対策をしてください。

- ア. ハウスを点検し、破損個所は補修を行う。
- イ. 戸締りはしっかりと行い、出入り口の扉は強風で外れないよう点検する。
- ウ. 外部と通じている部分（天窓・換気扇・出入り口など）はしっかりと固定する。
- エ. 風に飛ばされたものがハウスを傷つける場合があるので、周辺の資材は片づける。
- オ. 台風通過中に窓が開かないようにするため、自動開閉装置などは電源を切っておく。
- カ. 台風通過後は、ハウスの損傷個所を確認し、ハウス内が高温になるため換気を行う。  
※台風通過中は危険なため、外部で無理な作業を行わない。

### (2) 土壌消毒中の圃場は強風により被覆資材が飛ばされないよう、覆土・重しの確認を行いましょう。

### (3) 沿岸部では塩害の恐れがあるため、通過後に散水や下記の防除と併せて十分な水を散布することで除塩をお願いいたします。

### (4) 果樹（梨）では多目的防災網の押え紐を補強しましょう。また棚搖れ防止のため、ブロックや土を入れた肥料袋と棚を紐で結んでおくなどの対策を取りましょう。

### (5) 病害の防除

台風による強風で作物に傷がつき、さらに台風後の多湿・高温により病害が発生しやすくなります。露地栽培では圃場の排水を早く終えるために、排水路を作り排水を促しましょう。施設栽培ではハウスを閉め切るため非常に蒸れますので、台風通過後に換気が遅れないよう注意して下さい。

## 実際に施設が被害にあつたら…

甚大な被害が起こった場合には、農林水産省等が支援対策を講じる場合があります。

支援対策をうける場合に、災害状況がわかるような写真などが必要になります。

復旧にむけて、一刻も早く片づけを始めたい状況ではありますが、災害記録を残すようにお願いいたします。

## 2. 品目別の防除薬剤

(1) イチゴ (育苗期) 炭:炭そ病、う:うどんこ病

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	対象病害	備考
7	アフェットフロアブル	2000 倍	収穫前日	3 回以内	う	予防
M7	ベルクートフロアブル	1000 倍	育苗期 (定植前) (苗床)	5 回以内	炭・う	予防
M3	アントラコール顆粒水和剤	500 倍	仮植栽培期	6 回以内		予防
M4	オーソサイド水和剤 80	800 倍	収穫開始 14 日前	5 回以内	炭	予防
1. 10	ゲッター水和剤	1000 倍	収穫開始 21 日前	3 回以内		予防・治療

(2) トマト 葉:葉かび病・す:すすかび病・斑:斑点細菌病・疫:疫病

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	対象病害	備考
11	アミスター20 フロアブル	2000 倍	収穫前日	4 回以内	葉	予防・治療
3	トリフミン水和剤	3000 倍	収穫前日	5 回以内	葉・す	予防・治療
7. 11	シグナム WDG	2000 倍	収穫前日	2 回以内	葉・す	予防・治療
24. M1	カスミンボルドー	1000 倍	収穫前日	5 回以内	葉・斑・疫	予防・治療
40. M5	プロポーズ顆粒水和剤	1000~ 1500 倍	収穫前日	3 回以内	葉・疫	予防・治療

(3) キュウリ 褐斑病

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	備考
M7	ベルクートフロアブル	2000 倍	収穫前日	7 回以内	予防
9	フルピカフロアブル	2000~3000 倍	収穫前日	4 回以内	予防
11	アミスター20 フロアブル	2000 倍	収穫前日	4 回以内	予防・治療
1. 10	ゲッター水和剤	1500 倍	収穫前日	5 回以内	予防・治療

**緊急営農情報**

(4) ネギ **白** : 白絹病 **軟** : 軟腐病 **黒** : 黒斑病

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数 ※	対象 病害	備考
7	アフェットフロアブル	2000 倍	収穫前日	2 回以内		予防
11	メジャーフロアブル	2000 倍	収穫前日	3 回以内	白・黒	予防・治療
24. M1	カスミンボルドー※	1000 倍	収穫 14 日前	2 回以内		予防・治療
24. 31	カセット水和剤※	1000 倍	収穫 14 日前	2 回以内	軟	予防・治療
31	スターNA水和剤※	2000 倍	収穫 7 日前	3 回以内		予防・治療
31. M1	ナレート水和剤※	1000 倍	収穫 14 日前	3 回以内		予防・治療

※カスミンとカセットは同成分（カスガマイシン）を含むため合わせて2回まで、カセット・ナレート・スターNAは同成分（オキソリニック酸）を含むため合わせて3回までのため、それぞれ総使用回数に注意。

(5) キャベツ **ベ** : ベと病、細菌性病害 (**細** : 黒斑細菌病、**腐** : 黒腐病、**軟** : 軟腐病)

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	対象 病害	備考
40. M5	プロポーズ顆粒水和剤	1000 倍	収穫 14 日前	2 回以内	ベ	予防・治療
M03	リドミルゴールド MZ	1000 倍	収穫 30 日前	3 回以内		予防・治療
M1	Zボルドー	500 倍	—	—	細・腐・軟	予防
24. M1	カスミンボルドー	1000 倍	収穫 7 日前	4 回以内		予防・治療
U18	バリダシン液剤 5	800 倍	収穫 7 日前	5 回以内	腐・軟	予防・治療

(6) ダイコン 白さび・細菌性病害 (**細** : 黒斑細菌病、**軟** : 軟腐病)

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	対象 病害	備考
21	ランマンフロアブル	2000 倍	収穫 3 日前	3 回以内	白さび	予防
U18	バリダシン液剤 5	500 倍	収穫 7 日前	4 回以内	軟	予防・治療
24. M1	カスミンボルドー	1000 倍	収穫 14 日前	3 回以内	細・軟	予防・治療

(7) ニンジン **枯** : 黒葉枯病、**班** : 斑点細菌病、**軟** : 軟腐病

FRAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数	対象病害	備考
11	ストロビーフロアブル	2000 倍	収穫 7 日前	3 回以内	枯	予防・治療
24. M1	カスミンボルドー	1000 倍	収穫 7 日前	2 回以内	枯・班・軟	予防・治療

※農薬使用時は最新の登録内容を確認し、登録内容を守って使用してください。

### 3. 園芸作物施肥(樹勢回復)

台風により、作物の生育に影響（雨・強風による葉の痛み、塩害の影響、冠水・過湿による根いたみ、大雨で土が硬くなり通気性不良、葉や土からの肥料溶脱による栄養不足等）があった場合、下記の対策が考えられます。葉面散布を活用して樹勢の回復に努めましょう。作物への影響を少しでも軽減する対策の一つとして、ご検討ください。

液肥例：  
ポリコープ 2 号 4 – 6 – 6 + 微量要素、400倍  
キャッチアップ 2 号 15 – 30 – 15 + 微量要素、500倍  
野菜の達人 15 – 14 – 10、1000倍

#### ●使用時のポイント

- ・5～7日おきに2～3回程度、継続的に散布しましょう。
- ・高濃度の散布は避け、気温の低い午前中に散布しましょう。特に高温（25度以上）、著しく樹勢が低下している場合は濃度を薄くしましょう。
- ・新葉を中心に葉の裏にかかるよう散布しましょう。