

台風第5号に対する農作物被害防止に向けた技術対策

平成29年(2017年)8月2日
山口県農林水産部

共通事項

- 1 人命を第一とし、ほ場の見回り等については安全が確認された後に実施する。
- 2 増水した河川、用水路などに近づかない。

1 水稲

| 事前対策 | 事後対策 |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1 「コシヒカリ」、「ひとめぼれ」、「晴るる」は出穂始～乳熟期となるので湛水を徹底する。2 その他の稲も強風による脱水症等の風害を防ぐために、深水状態で管理する。3 迅速な排水ができるよう、排水路の点検、整備、清掃を行う。 | <ol style="list-style-type: none">1 台風通過後は、速やかに排水し、通常の水管理に戻す。2 潮風害が発生した場合は、速やかに洗い流す。3 干拓地等で海水流入が生じた場合は、速やかに排水し、清水を入れ、かけ流しを行う。 |

2 大豆

| 事前対策 | 事後対策 |
|--|--------------------|
| <ol style="list-style-type: none">1 迅速な排水ができるよう、排水路の点検、清掃を行う。2 ほ場内に滞水させないように、畦立溝の着実な連結や排水口への連結を行い、ほ場外への排水の円滑化を図る。 | 台風通過後は、速やかな排水に努める。 |

3 施設野菜・施設花き・施設果樹

| 事前対策 | 事後対策 |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1 防風ネットの点検・補強を行う。2 ハウスの点検・補強を行う。<ol style="list-style-type: none">(1) ハウスバンドの締め直し、両妻面の補強(2) サイドビニール、天井ビニールの点検、修繕(3) 筋交い、補強支柱の取り付け3 施設周辺の片づけを行う。4 停電に備え、発電機等の確保、準備をしておく。5 進路や風の強さ等、今後の情報に注意し、必要に応じて被覆の除去を行う。 | <ol style="list-style-type: none">1 施設各部の破損、緩み等を点検し、補修する。2 病害の予防防除を行う。3 施設が浸水した場合は、速やかな排水に努める。 |

4 露地野菜・露地花き

| 事前対策 | 事後対策 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1 防風ネット・支柱、フラワーネットの点検、補強を行う。 | 1 支柱の立て直し、倒伏した株の引き起こしを行う。 |
| 2 収穫期の果実の若どりを行う。 | 2 傷果・葉、破損枝を除去する。 |
| 3 苗床、定植直後の本ぼでのべた掛け資材の被覆を行う。 | 3 播種直後や生育初期のものは、被害状況により播き直しを行う。 |
| 4 潮風害に備え、用水の確保と動力噴霧機の準備を行う。 | 4 草勢回復のため液肥を葉面散布する。 |
| 5 ほ場排水路の点検、整備を行う。 | 5 病害の予防防除を行う。 |
| 6 定植、間引き作業を延期する。 | 6 潮風被害後、速やかに散水する。 |
| | 7 ほ場の速やかな排水に努める。 |

5 露地果樹

| 事前対策 | 事後対策 |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 防風ネット、果樹棚、マルチ等の点検、補強を行う。 | 1 枝折れ除去、倒伏木の引き起こし処置を行う。 |
| 2 潮風害に備え、用水の確保、動力噴霧機の準備、動力源の確保に努める。 | 2 断根樹に対する速やかな灌水、敷き草を実施する。 |
| 3 幼木や高接ぎ樹の支柱点検、補強を行う。 | 3 病害の予防防除を行う。 |
| 4 ほ場排水路の点検、整備を行う。 | 4 潮風被害樹へ速やかに散水を行う。 |
| 5 収穫期に近づいているものは、状況によって早期収穫を行う。 | 5 施設各部の破損、緩み等の点検・補修を行う。 |
| 6 病害の事前予防散布（カンキツかいよう病等）を行う。 | |

6 畜産

| 事前対策 | 事後対策 |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 畜舎や堆肥舎は、風雨に対する補強と周辺水路の整備を行う。 | 1 畜舎や堆肥舎が浸水した場合は、通風、換気等により乾燥を促進する。 |
| 2 家畜ふん尿の流出防止のため、堆積場所の移動等により対応する。 | 2 畜舎消毒等による疾病の発生予防を行う。 |
| 3 搾乳施設等は、停電に対応できるよう発電機の準備を行う。 | 3 収穫適期頃の牧草類等は、天候の回復状況を見て適期に収穫する。 |
| 4 飼料畑は、排水路の点検、整備を行い速やかな排水ができるようにする。 | 4 飼料畑は、速やかに排水を行う。 |