

## 【農業用ハウスの災害対策】

### 1 強風に伴う農業用ハウスの被害について

富山県における強風による災害発生数は、4月、9～10月に多い（下図）。

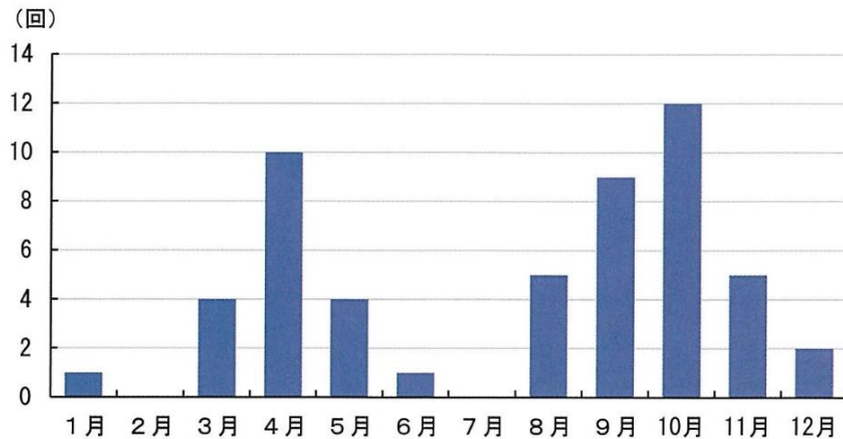


図 強風による月別災害発生数（H24～R3）

『園芸産地における事業継続計画（BCP）マニュアル（富山県農産食品課 令和4年1月発行）』より

### 2 農業用ハウスの強風対策（下図）

強風による施設倒壊を防ぐため、ボルトナットやクサビ、ジョイントなど金具の緩みや脱落がないか点検する。

また、パイプ等部材の腐食や変形、損傷や破損がないかも確認する。

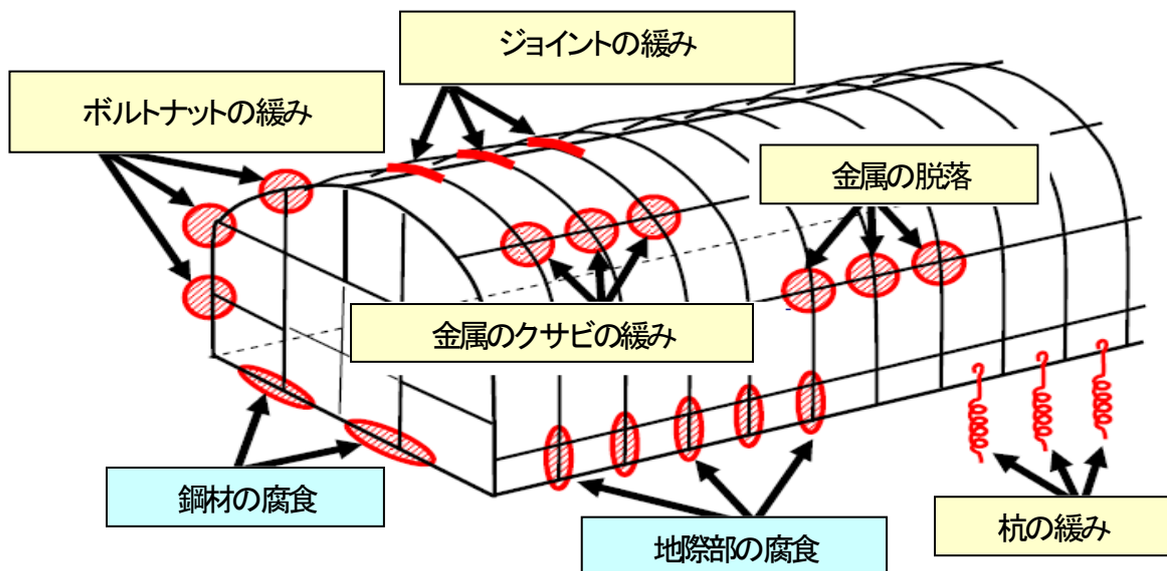


図 農業用ハウスの点検ポイント

『施設園芸における強風対策技術導入マニュアル（静岡県）より』

※別紙「農業用ハウスの被害防止に向けた強風・台風前のチェックリスト」を参考にし、施設内部と周辺を点検する。

## 農業用ハウスの被害防止に向けた強風・台風前のチェックリスト

情報収集	①	最新の気象情報、警報、注意報を常にチェックしていますか。
周辺整備	②	ハウス周辺から飛来が予想されるものを片付けましたか。
	③	燃料タンクやガスボンベ等はしっかりと固定されていますか。
	④	施設周辺の排水溝等のゴミは取り除きましたか。
停電対策	⑤	タンクにかん水用水を貯水しましたか。
	⑥	自動換気（天窗、側窓）・遮光カーテンの手動開閉の操作器具や足場は準備できていますか。
	⑦	（発電機を持っている場合） 非常用発電機を養液栽培装置、環境制御装置に接続しましたか。
破損・ 倒壊対策	⑧	被覆材のたるみや破れはありませんか。
	⑨	換気部（サイド部、谷部）、被覆材の隙間等に、風が吹き込む箇所はありませんか。
	⑩	ハウスバンド、被覆材の留め具に緩みはありませんか。
	⑪	筋かいの留め金具に緩みはありませんか。
	⑫	基礎部、接続部分、谷桶（連棟ハウスの場合）、柱に腐食やサビはありませんか。
	⑬	準備していた斜材を設置するなど応急的な補強はしましたか。
	⑭	ハウスの出入り口の補強（かんぬき等）や戸締まりはしましたか。
⑮	（換気扇のあるハウス） 換気扇をまわして換気し、ハウス内を減圧していますか。	

（ハウスの耐風速以上の強風が予想されるとき）

最新の気象情報により、ハウスの耐風速以上の強風が予想される場合、あらかじめ被覆フィルムを除去しておく。

切断除去する場合、事前に農業共済に連絡しておかないと支払いの対象にならない可能性があるため、あらかじめ連絡しておく。