

【目次】

■--ビジネスお役立ち情報--■□■

・令和6年度病害虫発生予察注意報第2号、第3号及び第4号の発表

■--お知らせ-----■□■

・高温に伴う農作物等の被害防止について
・施設園芸における台風・強風対策マニュアル

■--西部農林活動リポート--■□■

・西部農林活動リポート（5～6月）

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/norinjimusho/seibunorin/1034299.html>

☆~~~~☆~~~~☆~~~~☆~~~~☆~~~~

■--ビジネスお役立ち情報--■□■

1 令和6年度病害虫発生予察注意報第2号、第3号及び第4号の発表（静岡県病害虫防除所）

今年、斑点米カメムシ類の発生が平年より多く、水稻への被害が予想されます。また、温州みかんにおける黒点病、温州みかん及び中晩柑類におけるかいよう病の発生がそれぞれ平年より多く、今後の被害が予想されます。

このため、静岡県病害虫防除所では「農作物病害虫発生予察事業実施運営要領」に基づき、病害虫発生予察注意報第2号、第3号及び第4号を発表しました。

- 主要概要 第2号：水稻 斑点米カメムシ類
第3号：温州みかん 黒点病
第4号：温州みかん、中晩柑類 かいよう病

●詳細 ホームページ <https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/norinjimusho/1058658/boujo/index.html>

●お問合せ

県病害虫防除所

TEL：0538-36-1543

■--お知らせ-----■□■

1 高温に伴う農作物等の被害防止について

今年7月の猛暑日（35℃以上）地点が過去最多となったことに加え、気象庁発表の「向こう1か月の天候の見通し（8月3日～9月2日）」によると、全国的に気温がかなり高くなる見込みと予想されており、農作物の生育等への影響が懸念されます。このため、高温に対応した農作物等の被害防止に向けた「農業技術の基本指針」（令和6年7月31日公表）などが、農林水産省から出されましたので、お知らせします。

●農業技術の基本指針（令和6年7月31日）の詳細

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/r6sisin.html

2 施設園芸における台風・強風対策マニュアル

今年、国内で台風による大きな被害が出ています。県内で、台風7号の直接的な被害はなかったものの、過去には平成23年9月の台風15号に

