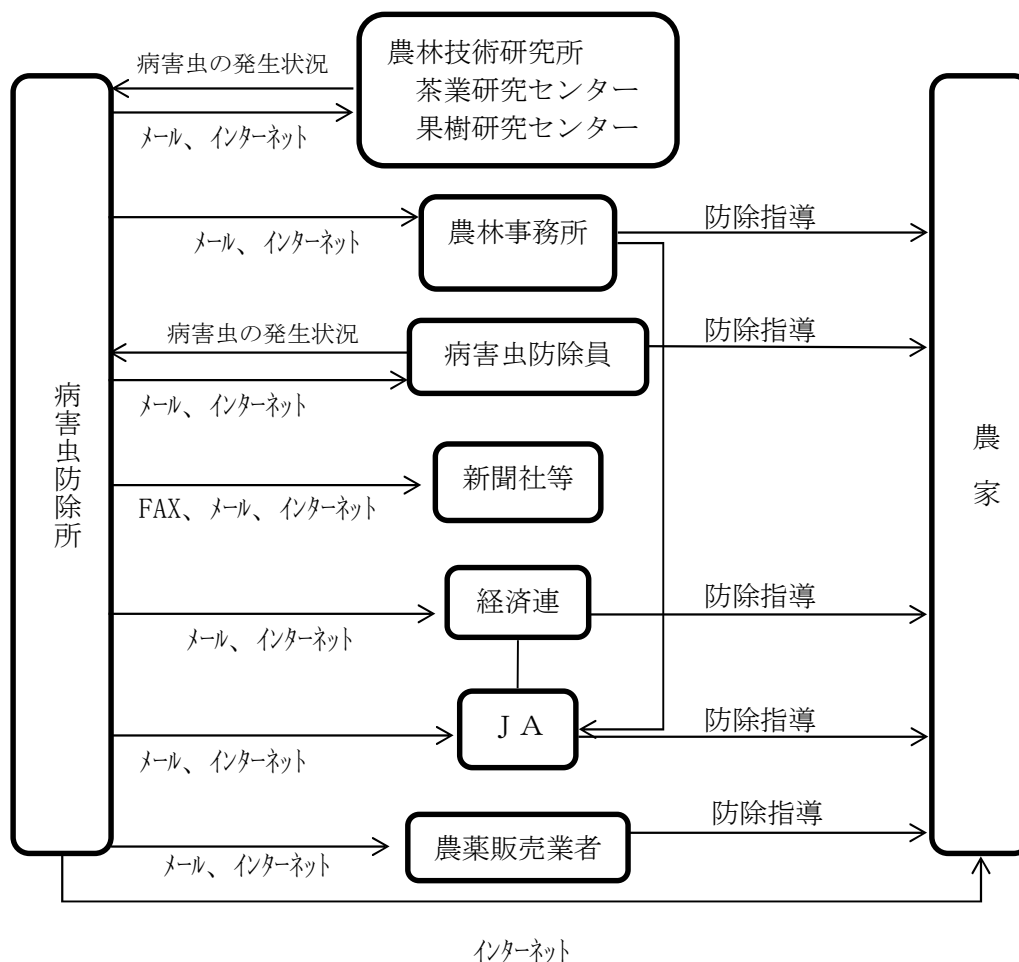


II 病虫害発生予察情報の発表と提供先

1 病虫害発生予察情報の提供体制と指導体制



F A X : ファックスでの一斉送信

インターネット : 防除所のホームページから予察情報や防除情報を閲覧

メール : インターネットのメールを利用し送信

*・F A X、メールは予察情報のみ提供。

・インターネットは予察情報や各種トラップのデータ、病虫害発生予測等を提供。

・国へは指定様式で報告、他都道府県へは JPP-NET の掲示板への登録により情報提供。

2 インターネットによる情報提供

(1) 目的

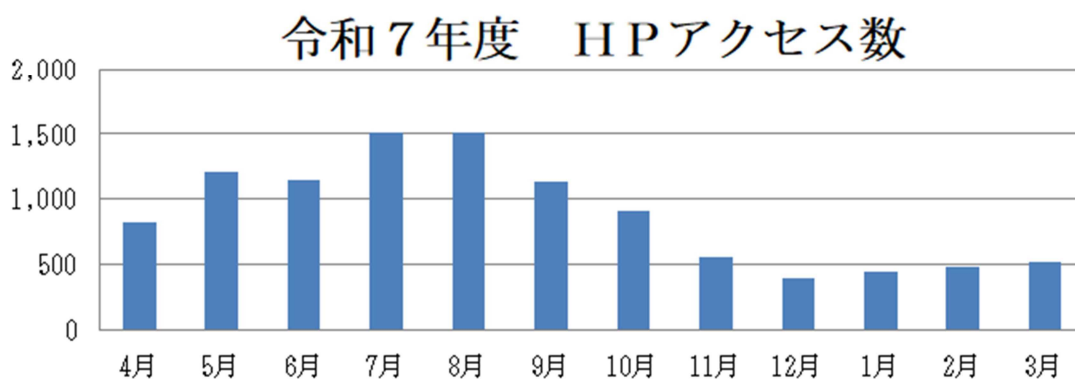
効率的で的確な病虫害防除対策を推進する一環として、病虫害発生予察情報の迅速な周知徹底を図るとともに、広く県民に利用してもらうため、インターネットによる予察情報の公開を行った。

(2) 提供内容

インターネットによる提供

- ① 提供期間 令和7年4月1日～令和8年3月31日
- ② 提供方法 静岡県庁のサーバ上にホームページを開設し、インターネットにより閲覧できるようにした。
- ③ 情報内容及び内容の更新
病虫害発生予察情報、気象の季節予報など 毎月1回更新
注意報・特殊報、病虫害の発生状況グラフなど 随時更新

(3) 提供実績



産業・しごと

- 農林事務所・農林技術研究所
- ▼ 農林技術研究所
 - > 第2回イチゴ研究成果発表会が開催されます。(県内イチゴ生産関係者限定)
 - > イチゴ研究成果発表会が開催されます。(県内イチゴ生産関係者限定)
 - > 随感契約締結状況について
 - > シルバー人材センターの発注見直しについて
 - > クラウドファンディング型研究にご支援ありがとうございました
 - > しずおか有用微生物ライブラリーの公開について
 - > いちご「紅ほっぺ」の許諾手続が不要になりました
 - > 農林技術研究所ニュース(バックナンバー)
 - > 農林技術研究所の概要

病虫害防除所

ページID1058714 更新日 2025年3月28日

6 いいね!

- 発生予察情報
予察情報、注意報・警報、特殊報、及び技術情報を掲載しています。
- 病虫害発生状況関連情報
防除所が実施した巡回調査結果や、害虫の予察灯、フェロモントラップによる調査結果、及び、防除時期等の予測に関する資料を掲載しています。
- 病虫害発生予察事業年報
病虫害防除所の、1年間における活動報告書です。
- 農業安全使用指針・農作物病虫害防除基準(外部リンク)
「農業安全使用指針・農作物病虫害防除基準」へのリンクです。

お知らせ

2025年3月28日

令和6年度病虫害発生予察注意報第6号 かんきつ、びわ、落葉果樹 果樹カメムシ類 を発表しました。

- 注意報・警報

令和7年度ホームページ閲覧数 (令和8年3月末現在)

累計 10,556件

3 病害虫発生予察情報の内容

(1) 警報 : 発表しなかった。

(2) 注意報

号	発表年月日	対象病害虫名	対象作物名
1	令和7年 7月31日	斑点米カメムシ類 (イネカメムシ、アカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ、ミナミアオカメムシ等)	水稲
2	令和7年 7月31日	チャノキイロアザミウマ	かんきつ

(3) 特殊報

号	発表年月日	対象病害虫名	対象作物名
1	令和7年 8月 5日	ワタミヒゲナガゾウムシ	温州みかん (施設栽培)

(4) 一般発生予察情報

予報月	発表年月日	予報月	発表年月日
5月	令和7年 4月25日	11月	令和7年10月28日
6月	令和7年 5月27日	12月	令和7年11月27日
7月	令和7年 6月25日	1月	令和7年12月23日
8月	令和7年 7月29日	2月	令和8年 1月27日
9月	令和7年 8月26日	3月	令和8年 2月25日
10月	令和7年 9月25日	4月	令和8年 3月25日

(5) 技術情報

号	発表年月日	対象病害虫名	対象作物名
1	令和7年 6月25日	かいよう病	温州みかん、中晩柑類
2	令和7年 7月 1日	斑点米カメムシ類	水稲
3	令和7年 7月29日	チュウゴクアミガサハゴロモ	果樹 (かんきつ、なし、かき、キウイフルーツなど)、

			茶
4	令和7年 9月25日	カイガラムシ類	かんきつ
5	令和7年12月23日	うどんこ病	いちご
6	令和7年12月23日	アザミウマ類	いちご
7	令和8年 2月25日	ナガエツルノゲイトウ	水稻