

## J P P - N E T 利用条件 (ベーシック端末)

(平成 21 年 2 月現在)

### ベーシック端末サービス一覧

#### a) 基本利用料で利用できる情報

機 能	情報内容
電子掲示板	1 病害虫発生予察情報 (都道府県発表・農林水産省発表) 2 病害虫発生予察注意報・警報 (都道府県発表) 3 病害虫発生予察特殊報 (都道府県発表)(1976年～) 4 農薬県別生産出荷情報 5 農薬登録速報 6 農林水産省の通達など各種お知らせ 7 団体などからの催事情報など各種お知らせ、団体機関誌など 8 各種事業成果 (農水省事業など) 9 コミュニケーション 10 病害虫防除所現況シート
データベース	1 農薬登録検索データベース 2 日植防委託試験総合判定結果 3 輸入検疫統計情報の検索
発生予察モデル <small>気象データを利用される場合は、別途オプション利用料が発生します。</small>	1 稲いもち病発生予測モデル：アメダス「BLASTAM」 2 稲葉いもち病発生量シミュレーションモデル：「BLASTL」 3 稲葉いもち病発生量シミュレーションモデル：「BLASTL」(WEB版) 4 カンキツ黒点病シミュレーションモデル 5 ハダニ類シミュレーションモデル 6 チャノキイロアザミウマ シミュレーションモデル 7 果樹カメムシ飛来時期予測モデル 8 クワシロカイガラムシ発生時期予測モデル 9 有効積算温度計算シミュレーション 10 ウンカ類飛来予測システム (平成 21 年 4 月より提供開始)

#### b) 基本利用料以外に情報利用料・オプション利用料金が必要なサービス

(メニューの増加に伴い有料情報が増えることがあります)

機 能	情報内容
データベース	1 農薬基準値データベース 2 病害虫写真ライブラリー 3 雑誌「植物防疫」総目次 4 植物検疫病害虫情報 5 ZEN-NOH APPINES / Agri Info
気象情報	1 アメダスデータ 2 気象予報 3 メッシュ気象データ+メッシュ「BLASTAM」
発生予察モデル	1 稲いもち病発生予測モデル：アメダス「BLASTAM」(WEB版) 2 有効積算温度計算シミュレーション (WEB版)

# J P P - N E T 利用条件 (エグゼクティブ端末)

(平成 21 年 2 月現在)

他

## エグゼクティブ端末サービス一覧

### a) 基本利用料で利用できる情報

機 能	情報内容
電子掲示板	1 病虫害発生予察情報 (都道府県発表・農林水産省発表) 2 病虫害発生予察注意報・警報 (都道府県発表) 3 病虫害発生予察特殊報 (都道府県発表)(1976年~) 4 農薬県別生産出荷情報 5 農薬登録速報 6 下層ジェット気流解析データ 7 農林水産省の通達など各種お知らせ 8 団体などからの催事情報など各種お知らせ、団体機関誌など 9 各種事業成果 (農水省事業など) 10 コミュニケーション 11 病虫害防除所現況シート
データベース	1 農薬登録検索データベース 2 農薬基準値データベース 3 日植防委託試験総合判定結果 4 病虫害発生現況データ 5 ウンカ類発生現況データ 6 病虫害発生防除面積データベース 7 航空防除計画実施面積データベース 8 病虫害写真ライブラリー 9 雑誌「植物防疫」総目次 10 植物検疫病虫害情報 11 輸入検疫統計情報の検索
気象情報	1 アメダスデータ 2 気象予報
発生予察モデル	1 稲いもち病発生予測モデル：アメダス「BLASTAM」 2 稲いもち病発生予測モデル：アメダス「BLASTAM」(WEB版) 3 稲葉いもち病発生量シミュレーションモデル：「BLASTL」 4 稲葉いもち病発生量シミュレーションモデル：「BLASTL」(WEB版) 5 カンキツ黒点病シミュレーションモデル 6 ハダニ類シミュレーションモデル 7 チャノキイロアザミウマ シミュレーションモデル 8 果樹カメムシ飛来時期予測モデル 9 クワシロカイガラムシ発生時期予測モデル 10 有効積算温度計算シミュレーション 11 有効積算温度計算シミュレーション (WEB版) 12 ウンカ類飛来予測システム (平成 21 年 4 月より提供開始)

### b) 基本利用料以外に情報利用料・オプション利用料金が必要なサービス (メニューの増加に伴い有料情報が増えることがあります)

機 能	情報内容
データベース	1 ZEN-NOH APPINES / Agri Info
気象情報	1 メッシュ気象データ+メッシュ「BLASTAM」
データ配信	1 農薬登録情報再提供特約付きデータ配信サービス

赤で表示したサービスはエグゼクティブ端末専用のサービスです。