



(今週のメニュー)

1. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について (園芸部 園芸販売課)
2. 肥料農薬課情報 殺ダニ剤「ダブルフェースフロアブル」について (別添)
(生産資材部 肥料農薬 課)
3. 気象情報 (JA群馬担い手サポートセンター)

1

園芸販売課情報 青果物の市場概況について

(発信部署：園芸部 園芸販売課)

内 容：

品 名	8月22日～8月27日		8月29日～9月3日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	1,620	540	1,296	540
キャベツ (10kg) DB	864	432	1,296	540
はくさい (12kg) DB	540	216	648	216
ほうれん草 (200g) 袋	173	86	248	97
にら (100g) 束	—	—	65	38
チンゲンサイ (300g) 袋	—	—	86	54
きゅうり (5kg) DB	—	—	2,700	1,080
なす (400g) 袋	140	54	197	54
トマト (4kg) DB	1,404	324	1,404	432
生椎茸 (100g) トレ	—	—	140	54

2

肥料農薬課情報

殺ダニ剤「ダブルフェースフロアブル」について (別添)

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

内 容：

殺ダニ剤「ダブルフェースフロアブル」についてご紹介します。

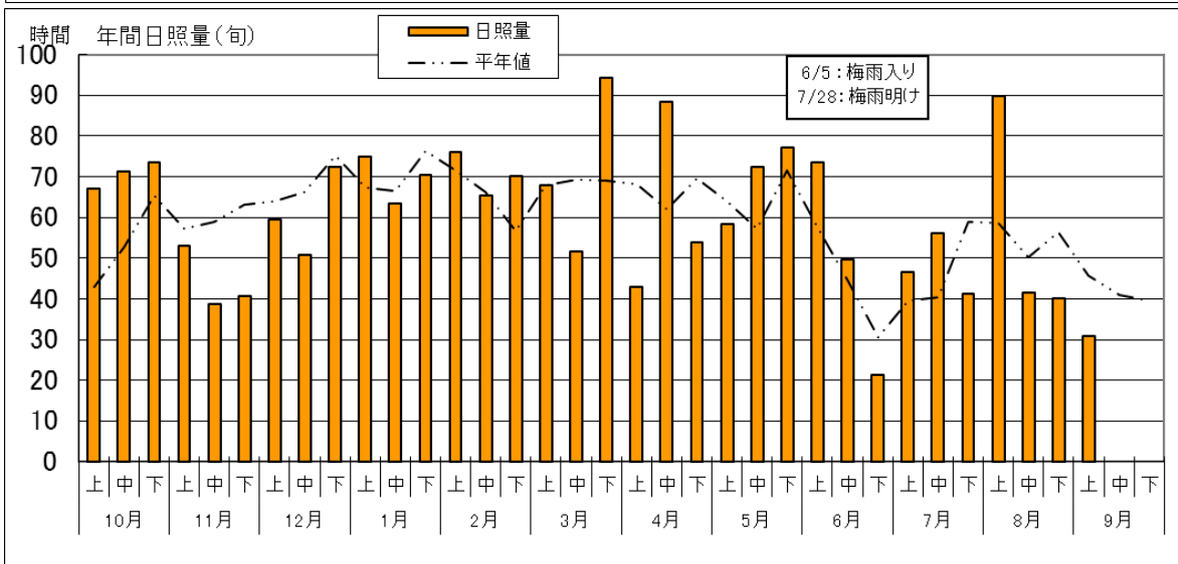
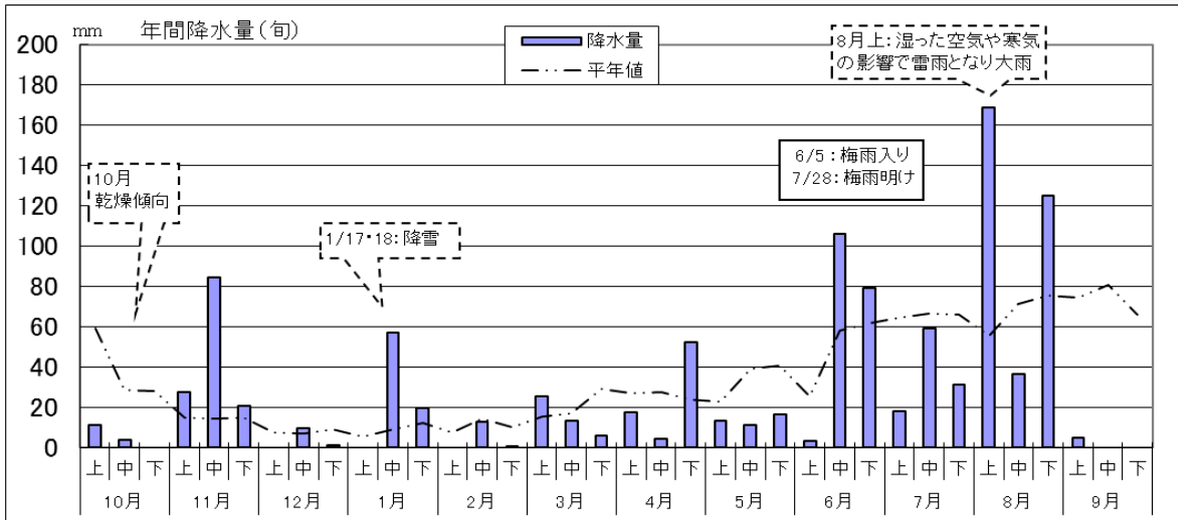
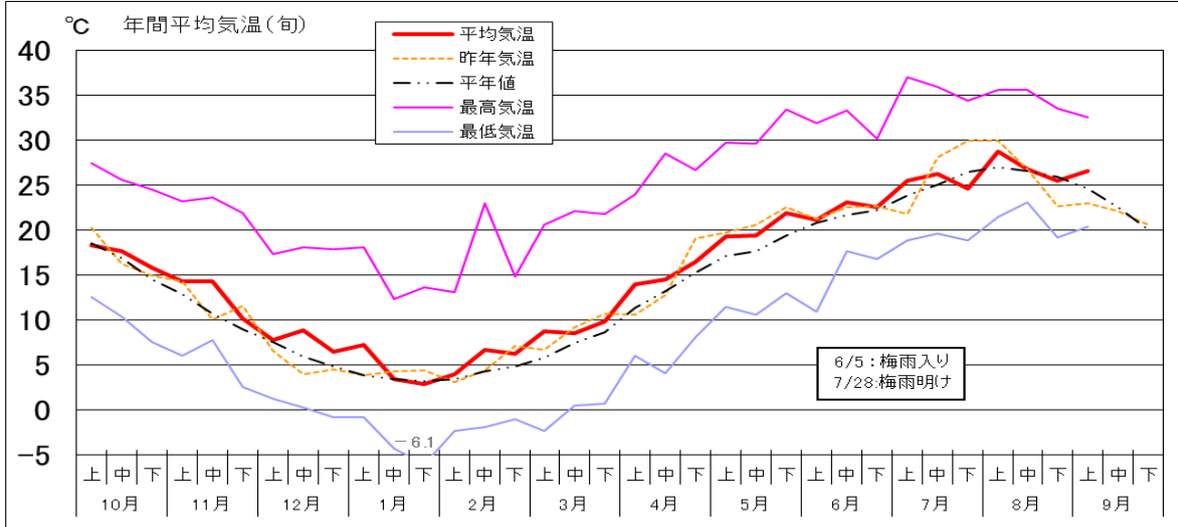
※詳細は別添資料をご覧ください。

3

気象情報

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

内容：気象経過（前橋气象台 標高112m）



JAみどりの風 放送予定

本放送：月曜日 21時00分～21時30分

再放送：日曜日 8時00分～8時30分



<今週の放送予定>

(第1223回) 「たまごフェスタ2016」

放送日：9月5日（再放送日：9月11日）
内容：群馬県養鶏協会より、群馬県庁で開催された卵の消費拡大イベント「たまごフェスタ2016」の様子をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1224回) 「味覚の秋到来！」

放送日：9月12日（再放送日：9月18日）
内容：JA群馬中央会より、秋を迎えた群馬県の旬の農産物をご紹介します。

新登場



殺ダニ剤

ダブルフェイス[®] ダブル

ダニ防除に強力ダブル成分!!



(写真イメージです)

新規有効成分配合!!
ダニをパワフルに撃退



適用拡大



米

適用拡大



かんきつ



なす



ピーマン



メロン



すいか

農研機構 2023年 登録商標 株式会社 農研機構



殺ダニ剤

ダブルフェイス[®] ジョアット

有効成分：ビフルブミド………1.0g/L
フェンピロキシメート………0.05g/L
※ 殺菌剤
※ 殺虫剤
※ 殺ダニ剤に殺菌剤・殺虫剤を併用している薬剤

特長

- 新規殺ダニ成分でハダニ類に有効** …… 新規作用性を有し、既存殺ダニ剤抵抗性個体群にも有効です。
- 微小ダニに優れた効果** ……………… 新規成分ビフルブミドとフェンピロキシメートの混合剤で、ハダニと微小ダニの防除が可能です。
- 訪花昆虫に優しい** ……………… ミツバチ、マルハナバチ等の訪花昆虫に影響が少ないため、開花時期でも安心して使用できます。

新規有効成分
ビフルブミド
ハダニへの効果・殺菌性



フェンピロキシメート
ハダニ
微小ダニ(チャノホコリダニ、ミカンサビダニ)への効果

適用病害虫および使用方法

※2015年9月に適用拡大になりました

※2016年10月現在の登録内容

作物名	適用病害虫名	有効成分	使用濃度	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ビフルブミド使用回数	フェンピロキシメート使用回数
茶	チャノホコリダニ カンザブハダニ チャノナガサビダニ	2000～3000倍	200～400g/10a	摘採 7日前まで	1回	散布	1回	2回以内
かんきつ	ミカンハダニ ミカンサビダニ		200～700g/10a	収穫前日まで				3回以内
草花 すいせ メロン きゅうり ピーマン	ハダニ類	100～300g/10a	1回					
いちご さやいんげん あずき			1回					
花巻類-観音木類				発生初期			6回以内	

注意事項

- 殺菌剤成分、殺ダニ剤成分が両方とも殺菌剤として作用しますので、殺菌剤への殺菌性がありません。殺菌剤の殺菌作用に十分に留意してください。
- ハダニ類は繁殖力が強く、被害がひどくなる恐れがありますので、発生初期に散布する必要があります。
- ハダニ類は薬剤耐性を持つため、年1回の散布とし、予防的の散布と被害発生時の散布とで散布してください。
- 散布時には花に薬剤を注ぎ込む場合がありますので、花や蕾に薬剤が着くのを防ぐ必要があります。
- 散布時の散布回数・散布量は発生状況によって、発生初期に散布が完了するまで必要回数に散布してください。
- 散布時の散布回数・散布量は発生状況によって、発生初期に散布が完了するまで必要回数に散布してください。
- 散布時の散布回数・散布量は発生状況によって、発生初期に散布が完了するまで必要回数に散布してください。
- 散布時の散布回数・散布量は発生状況によって、発生初期に散布が完了するまで必要回数に散布してください。

- 散布時に発生した場合は散布後、発生初期の散布を繰り返してください。散布中に発生した場合は発生初期に散布の手当を繰り返してください。
- 散布時の散布回数・散布量は発生状況によって、発生初期に散布が完了するまで必要回数に散布してください。

※本剤にはアザラシを多く誘引することがあり、本剤への散布開始後には注意しなくてはなりません。本剤はアザラシを誘引することはありません。

※本剤はアザラシを多く誘引することがあり、本剤への散布開始後には注意しなくてはなりません。



日本農薬株式会社
東京都中央区京橋1丁目18番8号
カスタマーサービス TEL. 03-6361-1414
ホームページアドレス <http://www.nichino.co.jp/>
2016年10月現在(HPA)0110102

