



(今週のメニュー)

1. 平成28年度病害虫発生予察情報第5号(8月予報)について
各種トラップ調査結果(8月8日更新)(JA群馬担い手サポートセンター)
2. 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)
3. 園芸資材課情報 「ダイオネオシェード蒼快」について(別添)(園芸部 園芸資材課)
4. 肥料農薬課情報 殺菌剤「メジャーフロアブル」について(別添)
(生産資材部 肥料農薬課)
5. 気象情報(JA群馬担い手サポートセンター)

1

病害虫発生予察情報 第5号(8月予報)について(別添)
各種トラップ調査結果(8月8日更新)について(別添)

(発信部署: JA群馬担い手サポートセンター)

内 容:

群馬県農業技術センターより、表題の件について連絡がありましたのでお知らせします。

以下のURLよりご確認ください。

○群馬県HP 病害虫発生予察情報一覧

<http://www.pref.gunma.jp/07/p14210015.html>

○群馬県農薬情報システム>配信ファイルの閲覧>各種トラップ調査結果

<http://nouyaku-sys.pref.gunma.jp/nouyaku/user/top/gunma>

2

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1日～8月6日		8月8日～8月13日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	972	432	1,080	432
キャベツ (10kg) DB	864	432	864	432
はくさい (12kg) DB	540	216	540	216
ほうれん草 (200g) 袋	151	76	140	65
なす (400g) 袋	162	54	108	32
トマト (4kg) DB	1,404	540	1,296	324
とうもろこし (5kg) DB	1,620	324	1,620	324
オクラ (100g) ネット	86	43	76	38
みょうが (50g) パック	92	54	92	43
えだまめ (250g) 袋	259	86	259	86

3

園芸資材課情報

「ダイオネオシェード蒼快」について (別添)

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容

今回は光質コントロール資材「ダイオネオシェード蒼快」について紹介します。
ホウレン草の徒長を防止し、生育をコントロールする青色の光を選択的に透過します。

※詳細は別添資料をご覧ください。

お問い合わせ先

全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課まで

Tel 027-220-2291

4

肥料農薬課情報

殺菌剤「メジャーフロアブル」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

内 容：

殺菌剤「メジャーフロアブル」についてご紹介します。

【特長】

- 幅広い病害に効果があります。
⇒べと病、菌核病、灰色かび病、すそ枯れ病など多種の病害に高い効果を発揮するので、作物がきれいに仕上がります。
- 効果に安心です。
⇒浸達性、浸透移行性が高く、耐雨性や効果持続性に優れるため、安定した防除効果を発揮します。
- 使いやすさが特長です。
⇒適用の作物、病害に対して、薬害の心配や耐性菌の影響が少なく、収穫日数も短いため、使いやすい汎用殺菌剤です。

【正しく安全にお使いいただくために】

- ◇浸達性を高める効果のある展着剤を加用すると薬害を生じる恐れがあるので、展着剤加用に当たっては事前にその適否を確認してください。
- ◇キャベツ、はくさい、非結球レタスに使用する場合、幼苗期に散布すると薬害を生じる恐れがあるので、使用を避けてください。
- ◇薬剤耐性菌の出現を防ぐため、過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせで輪番で使用してください。

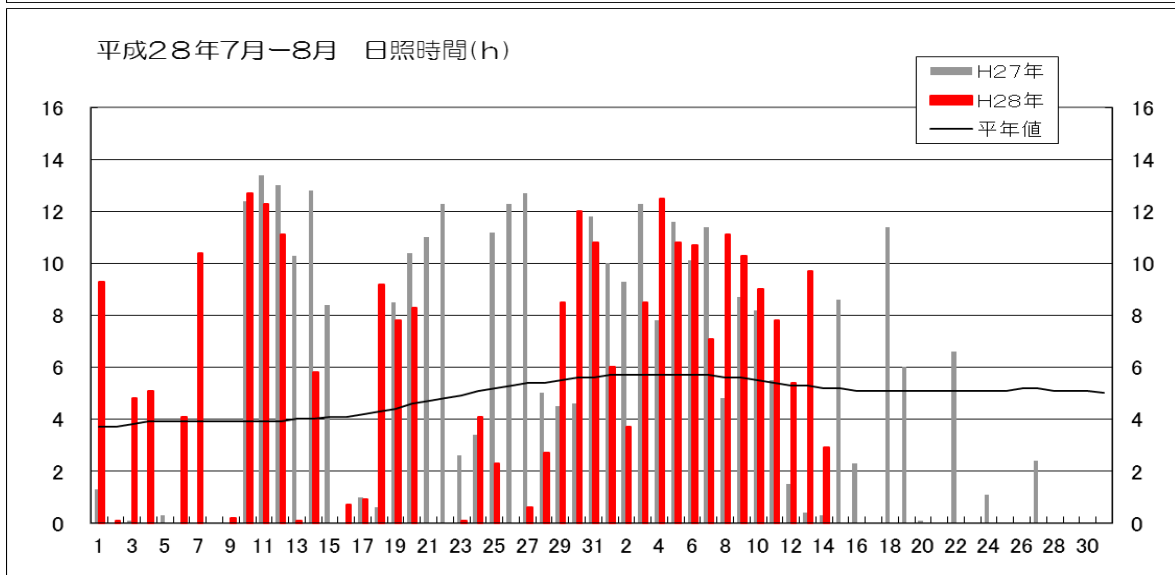
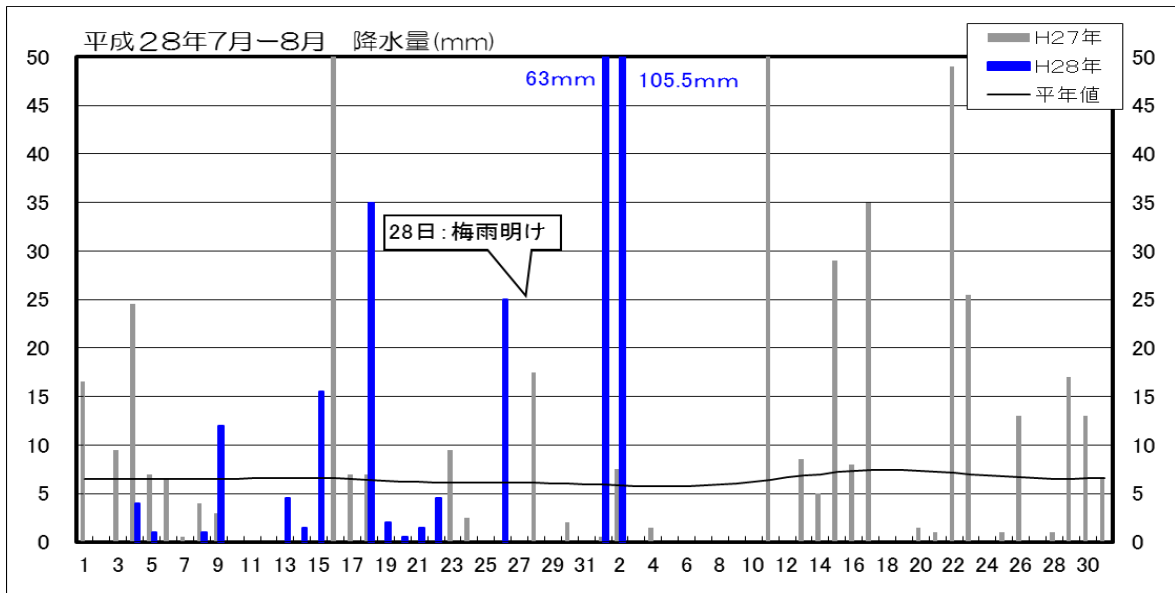
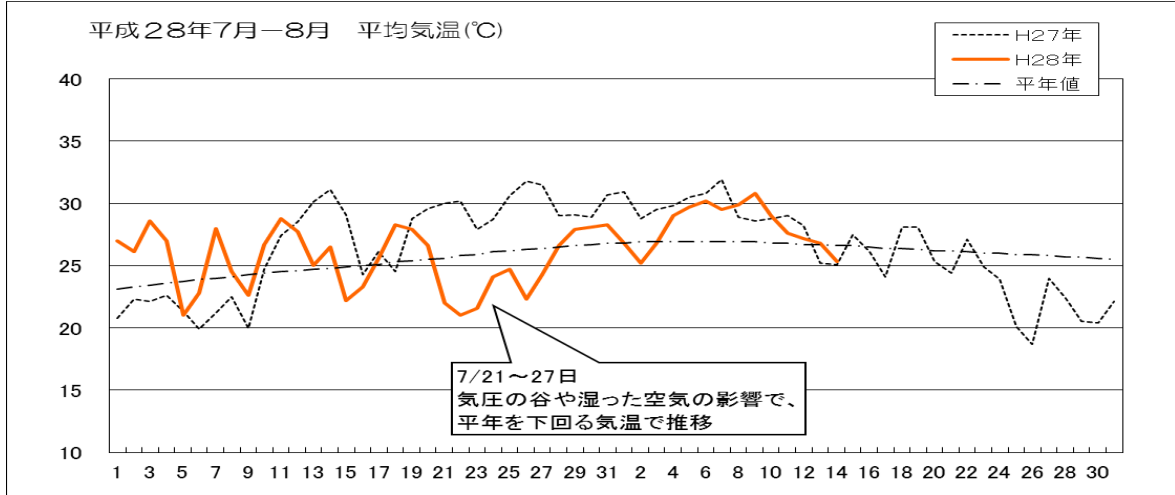
※詳細は別添資料をご覧ください。

5

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1220回) 「暑い夏には夏野菜！」

放送日：8月15日（再放送日：8月21日）
内容：JA佐波伊勢崎より、暑い夏にぴったりの夏野菜「ごぼう」と「オクラ」と「にがうり」の生産の様子やおすすめ料理をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1221回) 「JAバンク ファミリーキャンプ」

放送日：8月22日（再放送日：8月28日）
内容：JAバンク群馬より、みなかみ町の宝台樹キャンプ場で行われた「JAバンク ファミリーキャンプ」の様子をご紹介します。

JA群馬担い手サポートセンター 生産対策課
(TEL：027-220-2046 FAX：027-220-2024)

ハウレン草専用

光質コントロール資材

千葉大学大学院
園芸学研究科との
共同開発製品



特殊顔料配合品 (特許出願中)

ダイオの光質コントロール資材

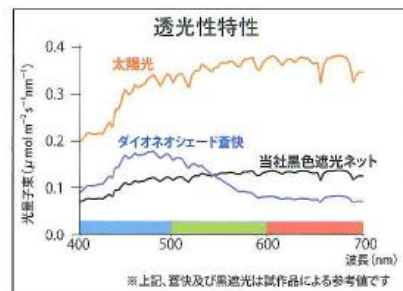
ダイオネオシェード蒼快

ハウレン草の徒長を防止し、生育をコントロールする
〈青色の光〉を選択的に透過!

こんな
特徴があります!



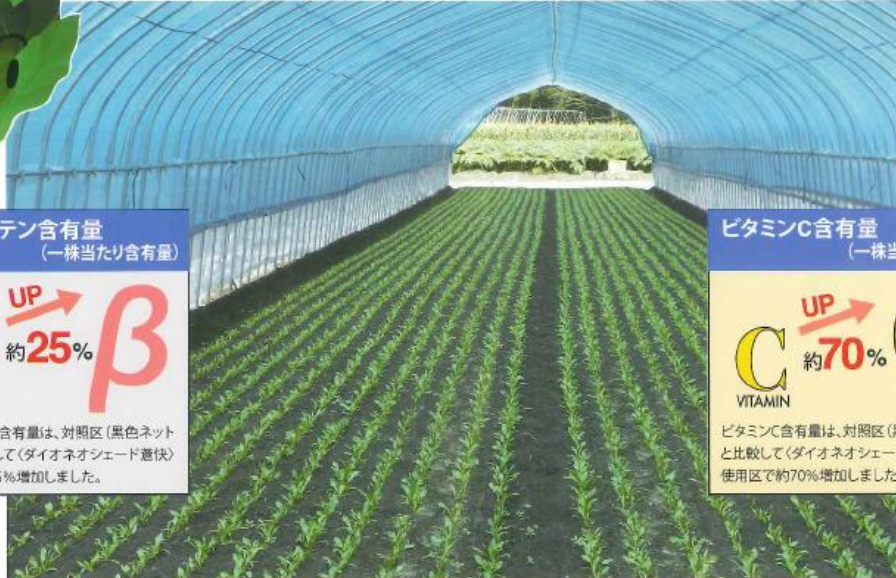
- 夏場のハウレン草をじっくり生育させ、
ずっしりとした重みになるよう、
着実にサポート!
- ビタミンCや、β-カロテン等の
ビタミン類の増加に期待大!
- 紫外線耐候剤入りなので、
長期の使用が可能!
だから、とっても経済的!
- カラミ織り組織のため、軽量。
しかも外部フィルムとのべたつき無し!



DIO ダイオ化成株式会社

良質なホウレン草づくりをサポートする、「ダイオネオシェード蒼快」。
ホウレン草の品質アップを、データと実績が物語ります。

ホウレン草専用 光質コントロール資材 **ダイオネオシェード蒼快**



β-カロテン含有量
(一株当たり含有量)



β-カロテン含有量は、対照区(黒色ネット使用)と比較して(ダイオネオシェード蒼快)使用区で約25%増加しました。

ビタミンC含有量
(一株当たり含有量)



ビタミンC含有量は、対照区(黒色ネット使用)と比較して(ダイオネオシェード蒼快)使用区で約70%増加しました。

カルシウム含有量
(一株当たり含有量)



カルシウム含有量は、対照区(黒色ネット使用)と比較して(ダイオネオシェード蒼快)使用区で約30%増加しました。

鉄分含有量 (一株当たり含有量)



鉄分含有量は、対照区(黒色ネット使用)と比較して(ダイオネオシェード蒼快)使用区で約50%増加しました。

千葉大学大学院 園芸学研究科では、
園芸関連の研究が盛んで、
データ解析から実地への応用などに、
定評があります。



〈ダイオネオシェード蒼快〉規格

品番	遮光率(約)	色
620SKY	40~45%	ブルー

原反: 2m×50m巻

- ハウスに合わせて加工も承ります。
- ハトメ・ボタンホール・ロープ付けも承ります。
- 材質: UV剤入りポリエチレン(日本製)

硝酸含有量 (生体重当たり含有量)



硝酸含有量は、対照区(黒色ネット使用)と比較して(ダイオネオシェード蒼快)使用区で約20%減少しました。

使用上の注意

- 各種データは、当社および千葉大学大学院との共同試験での数値であり、保証値ではありません。
- 効果については、天候やご利用状況により異なる場合があります。
- (ダイオネオシェード蒼快)の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- (ダイオネオシェード蒼快)は可燃性のプラスチックなので火気の近くで使用の際は、十分ご注意ください。
- (ダイオネオシェード蒼快)は、焼却時に有毒ガスを発生する成分を含んでいませんが、廃棄の際は廃プラスチックとして、法令・条例の定める方法にて処分してください。

DIO ダイオ化成株式会社



本社・東京営業所 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー13階 TEL. 03-6330-3010
大阪営業所 大阪市中央区久太郎町1丁目4番9号 堺筋本町分館デンスクエア11階 TEL. 06-6266-1016
福岡営業所 福岡市中央区天神4丁目4番26号 天神第2ビル7階 TEL. 092-761-6502

<http://www.dionet.jp/>

代理店

086-1FT1603

農林水産省登録
第23804号



驚きの威力で 幅広い病害を併殺！



新登場

殺菌剤

メジャー[®] プロアブル



注：メジャープロアブル

®は日本農薬製の登録商標



ねぎ／さび病



ねぎ／黒斑病



たまねぎ／べと病



たまねぎ／灰色かび病



レタス／菌核病



レタス／べと病



殺菌剤

メジャーフロアブル

有効成分 ピコキシストロピン…22.5%

毒性 普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）

特長1 幅広い病害に効果があり、作物がきれいに仕上がる！

べと病、菌核病、灰色かび病、すす枯病など多種の病害防除に高い効果を発揮するので、作物がきれいに仕上がります。

特長2 効果に安心！

浸透性、浸透移行性が高く、耐雨性や効果持続性に優れるため、安定した防除効果を発揮します。

特長3 使いやすい！

適用の作物、病害に対して、薬害の心配や耐性菌の影響が少なく、収穫前日数も短い使いやすい汎用殺菌剤です。

【試験成績】

たまねぎ/べと病



試験場名：山口県農林総合技術センター 2012年
品種：幸生7号 定植日：2011/1/7 処理日：3/14, 22, 30 4/9, 18 (計5回)
収穫日：3/14 (計5回) 発病率：4/27 発生状況：少発生 (後編)
※試験場等での本剤使用時の試験成績、発病の発生状況とは異なります。

ねぎ/さび病



試験場名：日本農薬(株) 鳥取県 現地圃場 2015年 [社内試験]
品種：陽光1号 定植日：7/13 処理日：11/12 調査日：11/26 発生状況：中発生

レタス/べと病



試験場名：長野県野菜花き試験場佐久支場 2012年
品種：サウザー 播種日：5/15 定植日：6/6 処理日：6/26, 7/3, 11 (計3回) 調査日：7/19 発生状況：少発生

【適用病害虫および使用方法】

(2016年6月現在の登録内容)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ピコキシストロピンを含む農業の総使用回数
キャベツ	株腐病	2000倍	100~300ℓ / 10a	収穫3日前まで	3回以内	散布	3回以内
はくさい	べと病 黒斑病						
レタス 非結球レタス	べと病 菌核病 灰色かび病 すす枯病						
たまねぎ	べと病 灰色かび病 灰色腐敗病						
ねぎ	さび病 べと病 黒斑病			収穫前日まで			

正しく安全にお使いいただくために

- 浸透性を高める効果のある展着剤を加用すると薬害を生じるおそれがあるので、展着剤加用に当たっては事前にその適否を確認してください。
- キャベツ、はくさい、非結球レタスに使用する場合、幼苗期に散布すると薬害を生じる場合があるので、使用を避けてください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、過度の運用は避け、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせず順番で使用してください。
- 蜜に対して影響があるので、周辺の養蜂にはかからないようにしてください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめ使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。
- 眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗いしてください。
- 水産動植物（魚類）に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所に置かないでください。●使用後の空容器等は農機などに放置せず、適切に処理してください。



日本農薬株式会社

東京都中央区京橋1丁目19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6月作成版 (SPA)DY11606J