



(今週のメニュー)

1. 病虫害発生予察情報第7号(10月予報)(営農総合支援センター)
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 「ポータブル屈折施光計 RePo-1」について(別添)(園芸部 園芸資材課)
4. 肥料農薬課情報 葉菜類・果菜類灌注剤「ペリマーク SC」について(別添)(生産資材部 肥料農薬課)
5. 気象情報(営農総合支援センター)

1 病虫害発生予察情報第7号(10月予報)

(発信部署: 営農総合支援センター)

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 URL よりご確認ください。

○群馬県 HP「病虫害発生予察一覧」

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

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	9月29日～10月4日		10月6日～10月11日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	1,188	432	864	540
キャベツ (10kg) DB	2,160	864	1,404	864
はくさい (12kg) DB	1,404	540	735	324
ほうれん草 (200g) 袋	129	59	129	59
むきねぎ (5kg) DB	1,080	432	1,188	432
にら (100g) 束	57	27	57	27
きゅうり (5kg) DB	1,944	216	1,944	216
なす (400g) 袋	140	54	130	54
トマト (4kg) DB	3,348	972	1,944	324
生椎茸 (100g) トレー	162	32	162	32

3

園芸資材課情報 「ポータブル屈折旋光計 RePo-1」について（別添）

（発信部署：園芸部 園芸資材課）

内 容：

今回は、株式会社アタゴの「ポータブル屈折旋光計 RePo-1」について紹介させていただきます。

※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 葉菜類・果菜類灌注剤「ベリマーク SC」について（別添）

（発信部署：生産資材部 肥料農薬課）

内 容：

新規登録農薬『ベリマーク SC』について御紹介します。

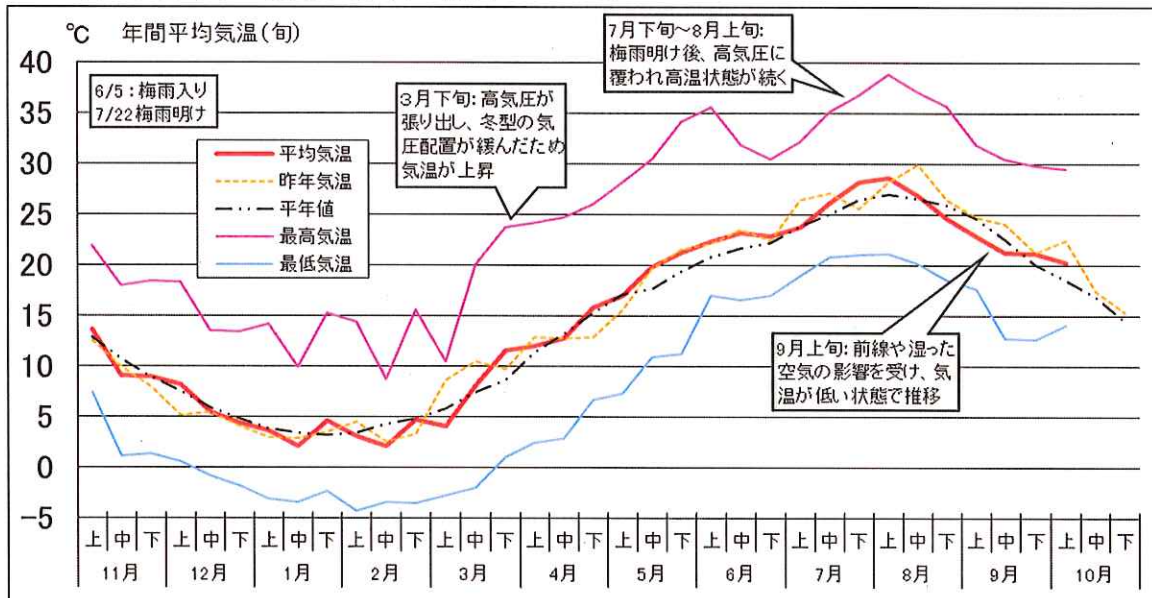
※別添の商品チラシをご覧ください。

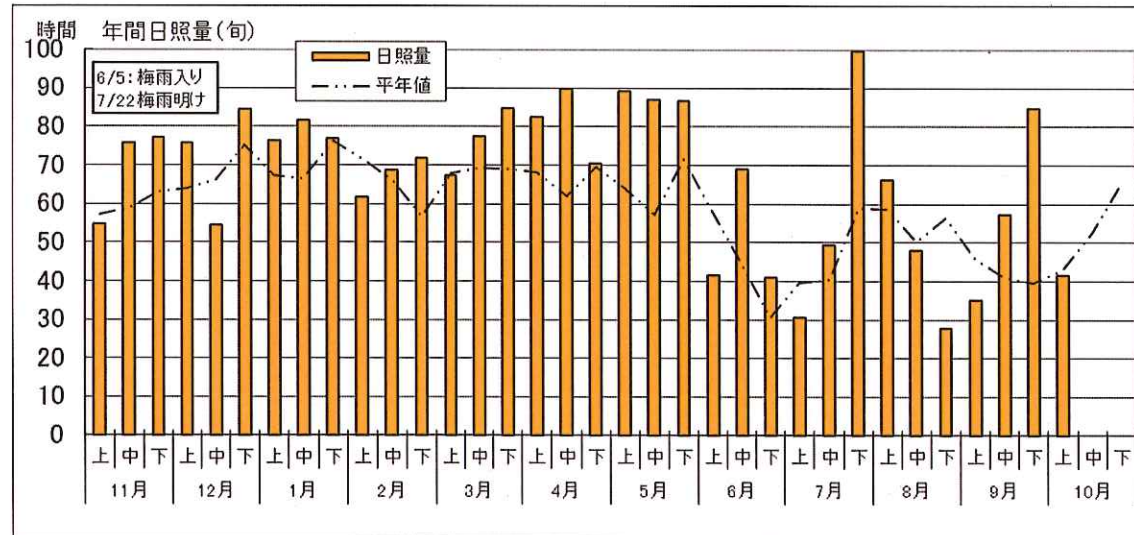
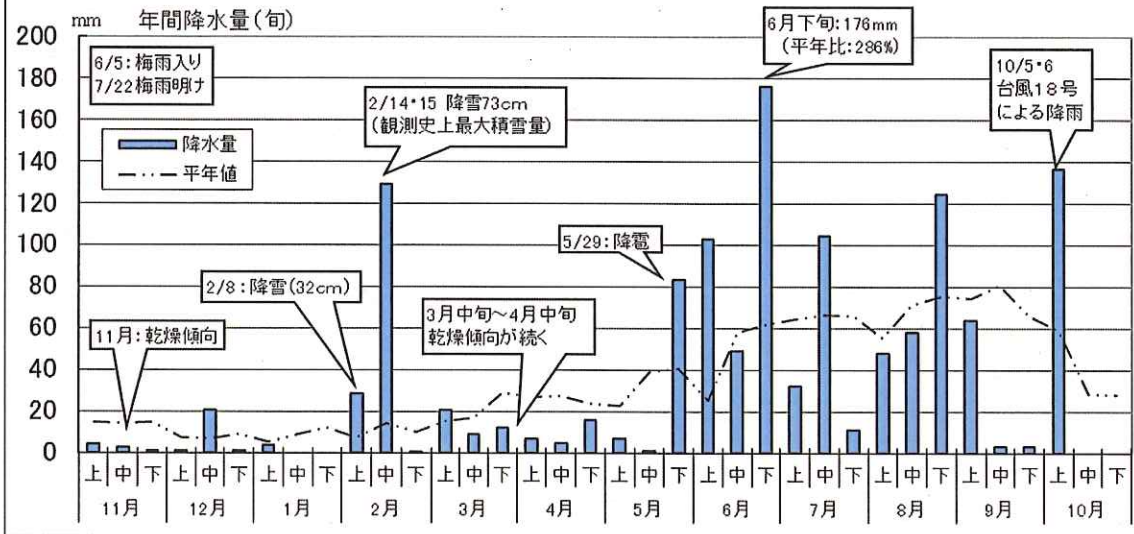
5

気象情報

（発信部署：営農総合支援センター）

内 容：気象経過（前橋气象台 標高112m）





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1124回) 「北群渋川の旬を食べに行こう！」

放送日：10月13日（再放送日：10月19日）

内容：JA北群渋川より、みゆきだそば祭りの様子や、旬のりんご・長ネギの栽培の様子などをご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1125回) 「収穫感謝祭2014」

放送日：10月20日（再放送日：10月26日）

内容：JAグループ群馬より、10月4～5日にJAビルで開催された収穫感謝祭の様子をご紹介します。

営農総合支援センター 生産振興課

(TEL : 027-220-2255 FAX : 027-220-2024)

ATAGO®

Refractometer

屈折計

X

Polarimeter

旋光計

2 in 1

屈折率と旋光度を同時に測定。サンプル量わずか3ml。

測定結果を表示

屈折率、旋光度から純糖率、国際糖度、比旋光度、濃度を自動計算。もちろん温度は常に表示。



判定機能

設定した範囲を判定ランプでお知らせ。

ポータブル屈折旋光計 RePo-1 Cat.No.5010

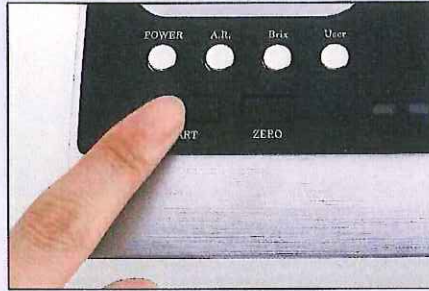
屈折率と旋光度を同時測定 見えなかったものが見えてくる

Brixだけでは見えなかった、糖液の果糖やぶどう糖、構成成分の割合が分かります。

測定 3 ステップ



1. サンプルを目安線まで入れます。
(約3ml)



2. STARTキーを押します。



3. 結果を表示します。

純糖率、国際糖度、比旋光度、濃度を自動計算

旋光度・Brix・純糖率・国際糖度・比旋光度・濃度を切り替えることができます。



A.R. - 旋光度

Brix - Brix

User - 初期値: 純糖率※

※Userキーを押すたびに、純糖率→国際糖度→比旋光度→濃度とスケールが切り替わります。

判定ランプ

上下限值より、測定値を判定ランプでお知らせします。
(あらかじめ上下限值を設定します。)



緑ランプ[OK]



赤ランプ[NG]

仕様

測定項目	旋光度・Brix・国際糖度・温度	測定精度	旋光度 : ±0.1° (20°Cにおいて) Brix : ±0.2% 国際糖度 : ±3°Z (20°Cにおいて) 温度 : ±1°C
表示項目	旋光度・Brix・温度 User (国際糖度 / 純糖率 / 比旋光度 / 濃度) Brix・純糖率・国際糖度: 自動温度補正付き	測定時間	12秒
測定範囲	旋光度 : -5 ~ +5° Brix : 0 ~ 85% 国際糖度 : -130 ~ +130°Z 温度 : 15 ~ 40°C	使用環境温度	15 ~ 40°C
表示範囲	旋光度 : -5.99 ~ +5.99° Brix : -2.0 ~ 86.6% 国際糖度 : -130 ~ +130°Z ※ 純糖率 : -120 ~ 120% ※ 比旋光度 : -999 ~ +999 ※ 濃度 : -2.0 ~ 999% ※ 温度 : 14 ~ 41°C	保管環境温度	0 ~ 65°C
分解能	旋光度 : 0.01° Brix : 0.1% 国際糖度 : 0.1°Z 温度 : 0.1°C	温度補正範囲	Brix : 15 ~ 40°C 純糖率 : 18 ~ 40°C 国際糖度 : 18 ~ 40°C
		サンプル量	3ml
		測定波長	589nm (D線近似)
		光源	LED
		電源	単4アルカリ乾電池 × 4本
		防水保護等級	IP64
		寸法・重量	101×160×38mm, 325g (本体のみ)

※100未満は小数点第一位まで表示
100以上は小数点を繰り上げ整数表示

RePo-1 Cat.No.5010

こんな分野におすすめ

- 製糖、精糖 ● 転化糖
- 香料 ● 転化率の調査。
- はちみつ
- 果糖・ぶどう糖の割合から結晶化しやすいはちみつの調査。
- 同じ産地のはちみつ、同じ花からとれたのはちみつの研究に。

その他の分野についてもお気軽にご相談ください

0120-343-194

E-mail: marketing@atago.net

アタゴの屈折計、旋光計は環境に配慮しつつ、また設計から製造まで全て日本で行なっています。

株式会社 アタゴ

http://www.atago.net/ eigyo@atago.net

ATAGO U.S.A., Inc.

ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.

ATAGO THAILAND Co., Ltd.

ATAGO BRASIL Ltda.

ATAGO ITALIA s.r.l.

ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.

ATAGO RUSSIA Ltd.

本社 / 〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-3 芝公園フロントタワー 23階
関西支店 / 〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1 ポートアイランドビル 10階
九州支店 / 〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜2-4-27 福岡AIビル 8階
深谷工場 / 〒369-1246 埼玉県深谷市小前田501

TEL: 03-3431-1940 FAX: 03-3431-1945
TEL: 078-954-7651 FAX: 078-302-8856
TEL: 092-833-3033 FAX: 092-833-3034
TEL: 048-581-7788 FAX: 048-581-3686

HACCP GMP GLP

アタゴ製品は HACCP, GMP, および GLPシステムに適合できます。



ISO9001 HAL & Fussy

※製品の外观および仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

[V01] 14065000PP

平成26年10月3日、新規登録取得

デュポン™

ベジマーク® SC

powered by
C Y A Z Y P Y R®

農林水産省登録：第23556号
有効成分：シアントラニプロール
(通称：サイアジビル) …18.7%

特長

- チョウ目害虫、アブラムシ、コナジラミ、アザミウマ
まで幅広く防除が可能な野菜用灌注処理殺虫剤です！
- 速やかな摂食活動阻害による作物保護
- 優れた吸収移行性と残効性の灌注処理で！
- 適用作物に対する高い安全性
- 天敵、訪花昆虫、周辺環境に対する高い安全性

■適用害虫と使用方法

平成26年10月3日現在

作物名	適用害虫名	希釈倍率	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	シアントラニプロールを 含む農薬の総使用回数
キャベツ	ハスモンヨトウ ネギアザミウマ アブラムシ類	400倍	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (約30×80cm、 使用土壌約1.5~4ℓ) 当り0.5ℓ	育苗期後半 ~定植当日	1回	灌注	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 散布は3回以内)
はくさい	アブラムシ類						
ブロッコリー	コナガ アオムシ ネギアザミウマ						
レタス	オオタバコガ ナモグリバエ						
なす	アブラムシ類						
トマト	コナジラミ類						
きゅうり	アブラムシ類	1株当り25ml					

