



(今週のメニュー)

1. 生育の前進化に伴う凍霜害に対する農作物の技術対策
2. 東京園芸 News について
3. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について
4. 園芸資材課情報 植物病害抑制用ランプ「UV-B 電球型蛍光灯」について
5. 肥料農薬課情報 生育促進、根張り強化に！液体肥料『新チャンス液 S』について
6. 気象情報について

1

生育の前進化に伴う凍霜害に対する農作物の技術対策

(発信部署：J A 群馬担い手サポートセンター)

内 容：

群馬県技術支援課（普及指導室）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。

先月 3 月の平均気温は 10.2℃で観測史上 1 位（前橋地方気象台）となる高温で推移しました。その結果、農作物の生育が平年より 7～10 日ほど早まっており、降霜の影響を受けやすい状態となっています。

今後、霜注意報や予想天気図などにより降霜の危険性を知ることができますので、常に気象情報等に注意を払い、農作物の管理に注意を払いましょう。

2

東京園芸 News について（別添）

(発信部署：J A 群馬担い手サポートセンター)

内 容：

群馬県東京園芸情報センターより、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。

※詳細は別添資料をご覧ください。

内 容：青果物の市場概況について

品名	3月26日～3月31日		4月1日～4月7日	
	高値	安値	高値	安値
ほうれん草 (200g) 袋	119	43	119	43
ふき (4kg) DB	-	-	1,728	972
山うど (2kg) DB	1,620	540	1,620	540
にら (100g) 束	49	22	49	22
きゅうり (5kg) DB	2,376	756	2,160	432
なす (400g) 袋	242	162	216	162
トマト (4kg) DB	1,404	648	1,404	648
ミニトマト (200g) パック	130	65	130	65
いちご (300g) パック	389	216	400	216
小玉すいか (6玉) DB	-	-	5,940	2,700

4

園芸資材課情報

植物病害抑制用ランプ「UV-B電球形蛍光灯」について
(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容：パナソニックライティングデバイス(株)「UV-B電球形蛍光灯」について
ご紹介いたします。

【特徴】

- ① うどんこ病抑制
- ② ハダニの増殖を抑制
- ③ 白さび病抑制 など

★イチゴ・菊・レタス・パセリ・野菜苗等で高い抑制効果
・・・イチゴの場合「1日3時間の夜間照射」

★取付け簡単・長寿命

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

5

肥料農薬課情報

生育促進、根張り強化に！液体肥料『新チャンス液S』について（別添）

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

内 容：クエン酸・リンゴ酸配合液肥、新チャンス液Sをご紹介します。これらの有機酸のはたらきで細根が増加し、作物の生育促進に役立ちます。

【特徴】

- クエン酸発酵液、リンゴ酸を配合！
…作物に吸収されて根の活性を高めることで根張りを強化します。
- 土壌中のミネラル分をキレート！
…不可給態化を抑制し、作物態に吸収されやすくします。
- 土壌微生物相を改善！
…単相化を防ぎ、連作障害を軽減します。

【成分 (%)】

窒素全量	アンモニア態窒素	硝酸態窒素	りん酸	加里
3	1.1	1.1	1	4

【使い方】

10a 当たり 1 回につき 3~10kg を 100~500 倍液にうすめて適宜灌水してください。

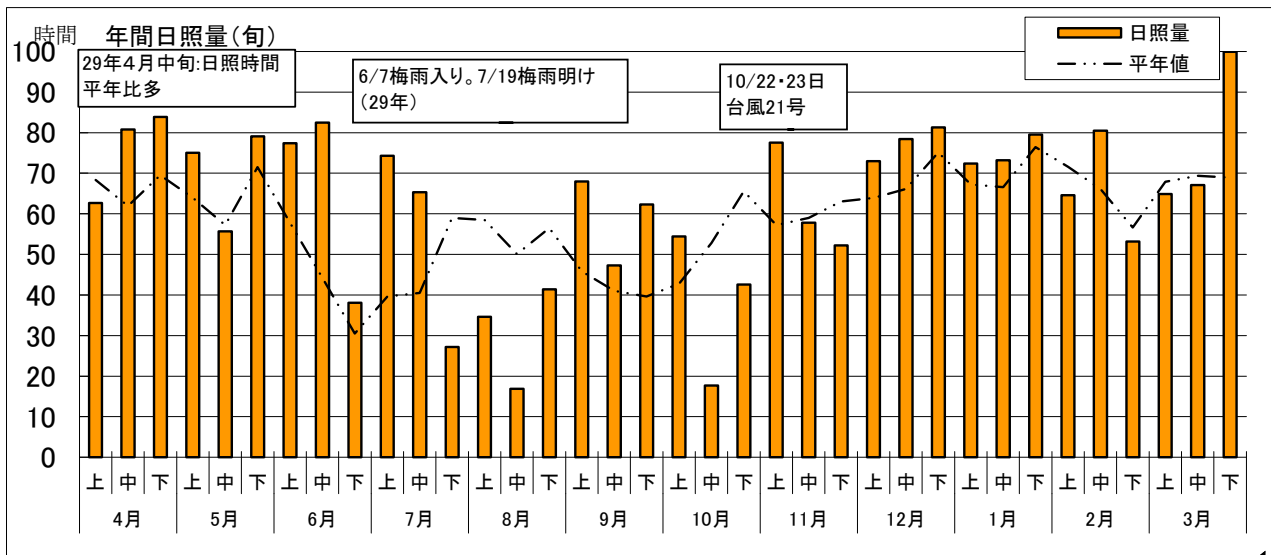
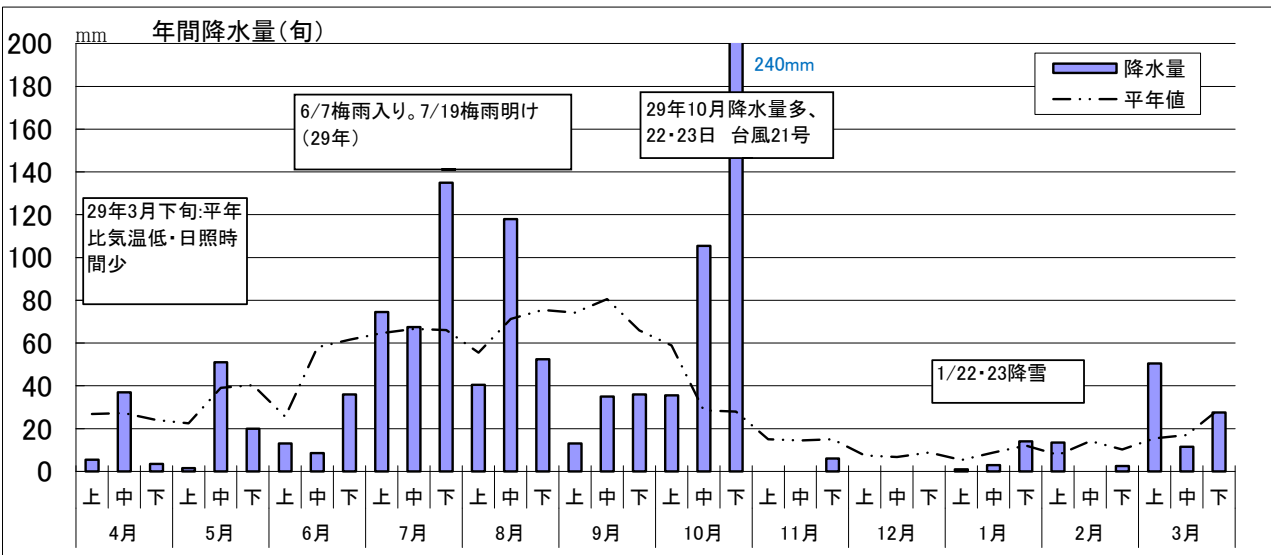
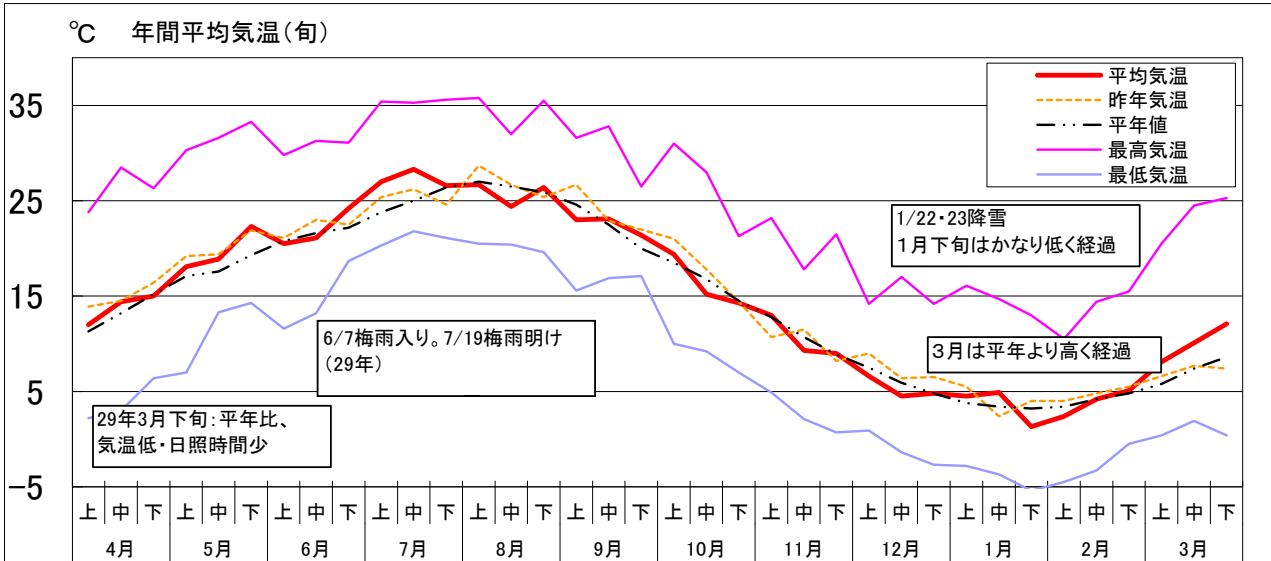
- 初期生育の向上に
…定植後 7 日おきに 2 回程度灌水してください。
- 根張り強化・なり疲れの軽減に
…目安として月に 2 回程度土壌灌水または灌水してください。

詳しい使用方法等は別紙リーフレットを参照してください。

6

気象情報について

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)



みどりの風 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1306回) 老舗を支える白小豆

放送日：4月9日(月)21時(再放送日：4月15日)

内容：誰もが知る老舗和菓子店「とらや」。ここで使われている希少な白小豆は、8割以上をJA利根沼田管内で生産されています。白小豆の出荷・検査の様子や、この時期管内で旬を迎える農産物の生産の様子などを紹介します。

【編集後記】

実証農場のキュウリの出荷が日量約350kgと盛期にはっています。
単純に本数で3千5百本(100g/本)を毎日収穫している計算です。



研修生の受け入れ(3月26日～28日)

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)