



(今週のメニュー)

1. 東京園芸ニュースについて
2. T A C 通信 (J A 版・第 471 号) の発信について
3. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について
4. 肥料農薬課情報 ポリリン酸入り葉面散布肥料「メリット」について
5. 気象情報について

1

東京園芸ニュースについて (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。

2

T A C 通信 (J A 版・第 471 号) の発信について (別添)

(発信部署 : J A 群馬担い手サポートセンター)

内 容 :

本所耕種総合対策部 T A C 推進課が作成している T A C 通信 (J A 版・第 471 号) をお送りします。

※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	6月11日～6月16日		6月18日～6月23日	
	高値	安値	高値	安値
ごぼう (10kg) DB	4,320	1,944	4,320	1,944
キャベツ (10kg) DB	1,404	648	1,404	648
ほうれん草 (200g) 袋	103	32	119	43
レタス (10kg) DB	864	540	864	540
チンゲン菜 (300g) 袋	59	41	65	41
きゅうり (5kg) DB	1,944	540	2,592	648
なす (400g) 袋	216	140	216	140
トマト (4kg) DB	864	432	1,296	540
ミニトマト (200g) パック	86	54	119	65
生梅 (10kg) DB	3,240	540	3,240	540

4

肥料農薬課情報

ポリリン酸入り葉面散布肥料「メリット」について

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

内 容：

葉面散布肥料「メリット」をご紹介します。青、黄、赤の3種類があり、生育状況に応じて使い分けができます。

【特 徴】

① 3種類を使い分けできます。

青：生長用。生育促進、葉色改善、風水害対策、樹勢強化

黄：結実用。着果促進、果実・根茎肥大、花芽分化

赤：完熟用。成熟・着果促進、徒長抑制、品質向上、花芽分化

② 肥効の高いポリリン酸を配合しています。

…一般のリン酸を施用した場合より光合成量が高まります。

③ pHが中性で安心して使用できます。

【成 分 (%)】

	窒素	リン酸	加里	マンガ	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
青	7	5	3	0.10	0.20	0.08	0.05	0.05	0.075
黄	3	7	6	0.10	0.20	0.08	0.05	0.05	0.075
赤	—	10	9	0.10	0.20	0.08	0.05	0.05	0.075

【使 い 方】

300～500倍で3～5日おきに3回以上散布してください。

※効果的な葉面散布事例等、詳細は別添資料をご覧ください。

お問い合わせ先

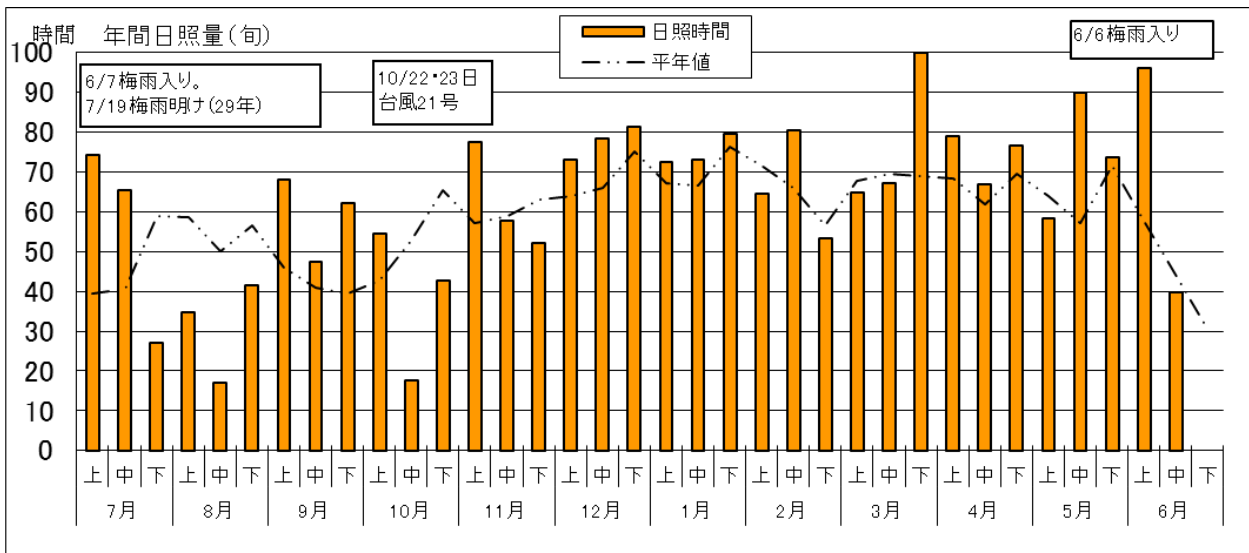
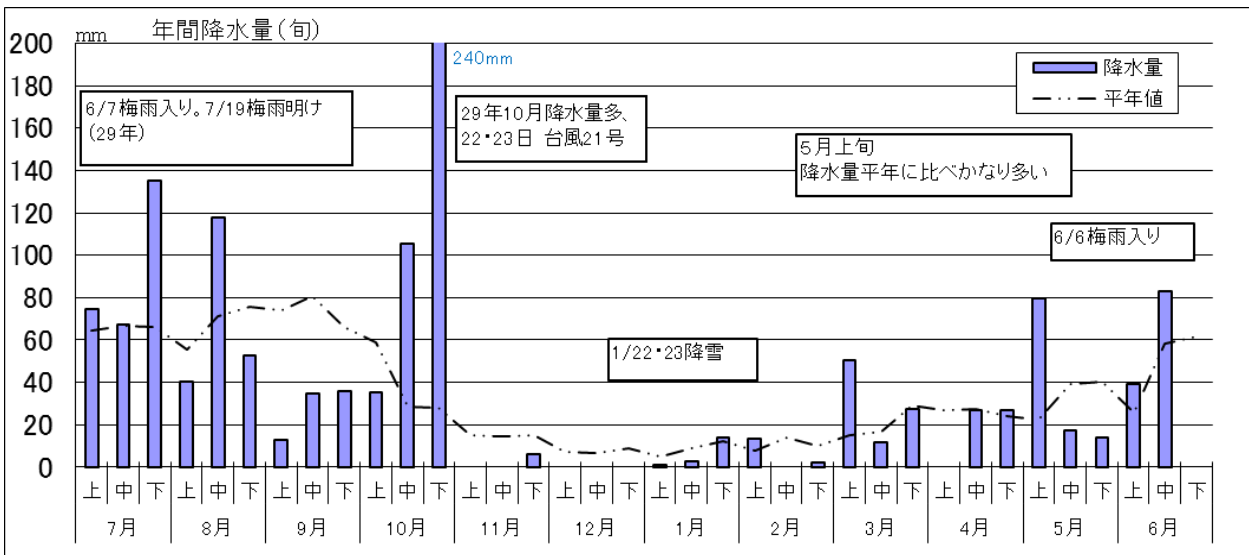
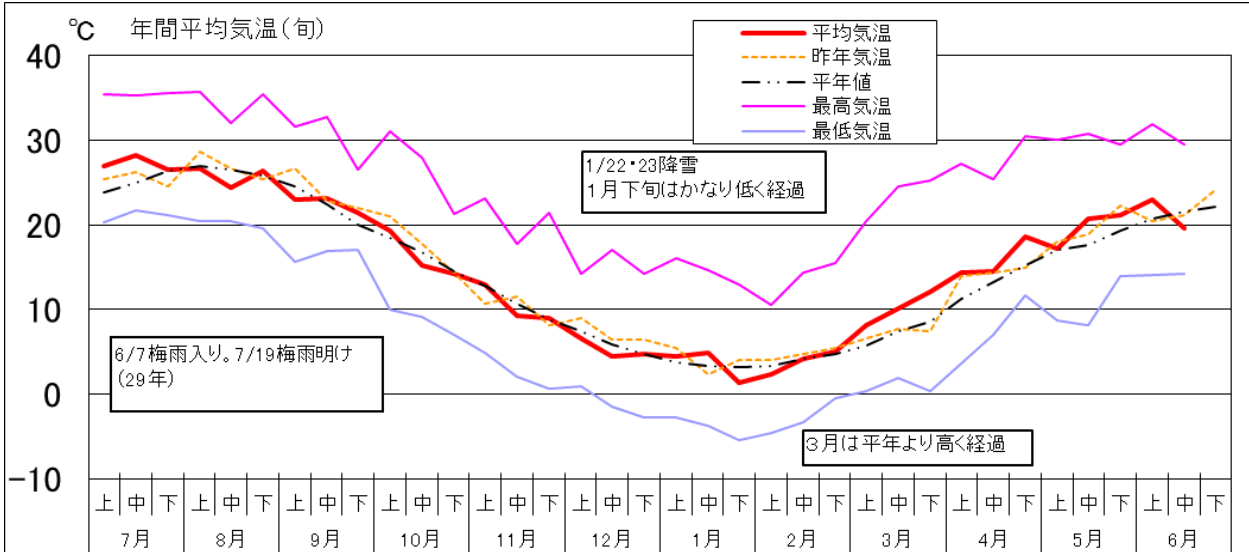
全農群馬県本部 生産資材部 肥料農薬課まで Tel.027-220-2301

5

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)

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1317回) まゆと生糸は日本一！群馬の蚕糸業

放送日：6月25日(月)21時(再放送日：7月1日)

内容：日本の近代化を支え、群馬の生活・文化に深く浸透していた蚕糸業。減少しつつあるものの、県内のまゆ・生糸の生産量は現在でも日本一を誇ります。蚕糸業を守り続ける皆さんや、この分野に新たに挑戦する企業をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1318回) 産地から発信！きゅうりのダイエットレシピ

放送日：7月2日(月)21時(再放送日：7月8日)

内容：今、ダイエットにも効果があると話題のきゅうり。全国のJA中2位の取扱高を誇るJA 邑楽館林から、きゅうりの生産現場や、おすすめレシピなどをご紹介します。

【編集後記】

今週、群馬県は高気圧に覆われ、高温が予想される日が少なくありません。真夏のような天気に備え、昨日ノースリーブの服を買いに出かけたのですが、試着してみるとたくましい二の腕が露わになり、購入を断念せざるを得ませんでした。

来週のみどりの風できゅうりを使用したダイエットレシピが紹介されるので、それを参考に、ダイエットに励みたいと思います。

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