

ii!! TAC. 営農経済トピックNo.447

平成28年10月3日 JA群馬担い手サポートセンター

(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 「さとのそら一発ES」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)

園芸販売課情報 青果物の市場概況について 1

(発信部署:園芸部 園芸販売課)

内 容:

	9月20日 ~ 9月24日	9月26日 ~ 10月1日	
品名	高値 安値	高値 安値	
だいこん (10kg) DB	1,512 ~ 540	1,404 ~ 540	
キャベツ (10kg) DB	1,620 ~ 756	1,620 ~ 864	
はくさい (12kg) DB	1,080 ~ 540	1,296 ~ 540	
ほうれん草 (200g) 袋	173 ~ 86	238 ~ 86	
むきねぎ (5kg) DB	- ~ -	2,700 ~ 972	
にら (100g) 東	76 ~ 32	76 ~ 32	
きゅうり (5kg) DB	2,700 ~ 540	2,916 ~ 864	
なす (400g) 袋	292 ~ 65	302 ~ 130	
トマト (4kg) DB	1,836 ~ 540	2,376 ~ 756	
生椎茸 (100g) トレー	162 ~ 65	151 ~ 65	

2 肥料農薬課情報

「さとのそら一発ES」について (別添)

(発信部署:生産資材部 肥料農薬課)

内 容:

「さとのそら一発ES」について紹介します。

【特長】

- ●この肥料は、「さとのそら」をはじめとする小麦全品種の生育期間を配慮して開発した一 発肥料で、追肥が不要となり、減肥が可能です。
- ●グッド I B は、加水分解型の緩効性窒素のため、前半から緩やかな溶出が確保され、初期生育と分けつ期に成分が無駄なく吸収されます。
- ●被覆尿素は、シグモイド型で、出穂期以降に肥効が発現するため、有効利用され子実の タンパク質含有量の向上、高品質が期待できます。
- ●りん酸、加里の形態は一部、長効きで成分量も低めに抑えているので、特に成分過多圃 場においては、環境にやさしく経済的です。

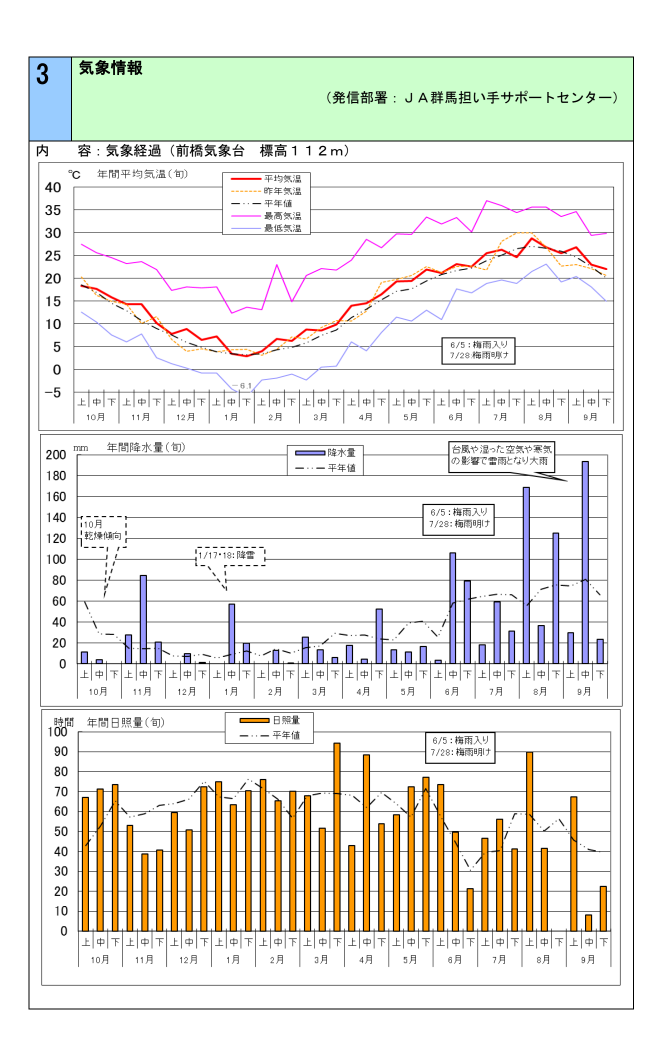
【施肥例】(10a 当たりの施肥量=追肥成分を含む)

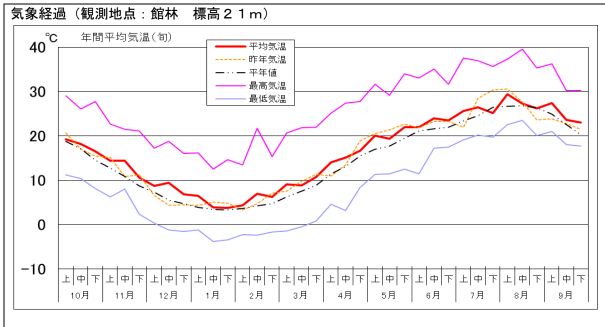
麦の種類	施肥基準量
さとのそら	窒素量 10 k g
ダブル8号	窒素量 12kg
つるぴかり	窒素量 10 k g
きぬの波	1. T. T. T. O

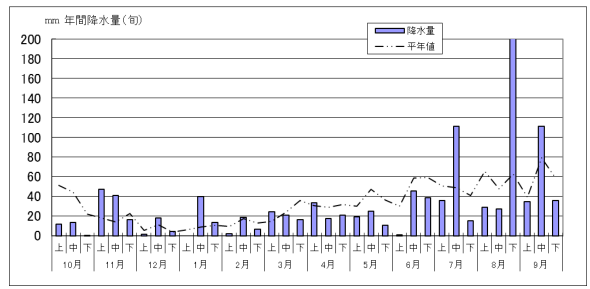
※注意※

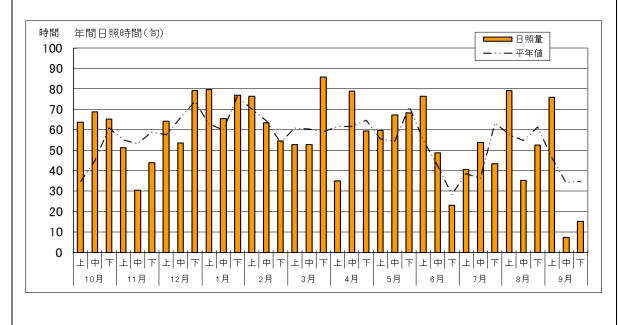
- ・これは基準量ですので地域により適宜増減してください。
- ・特異気象条件によっては、窒素の発現時期が変化する場合があります。
- ・詳しくは、最寄りのJAにお問い合わせください。

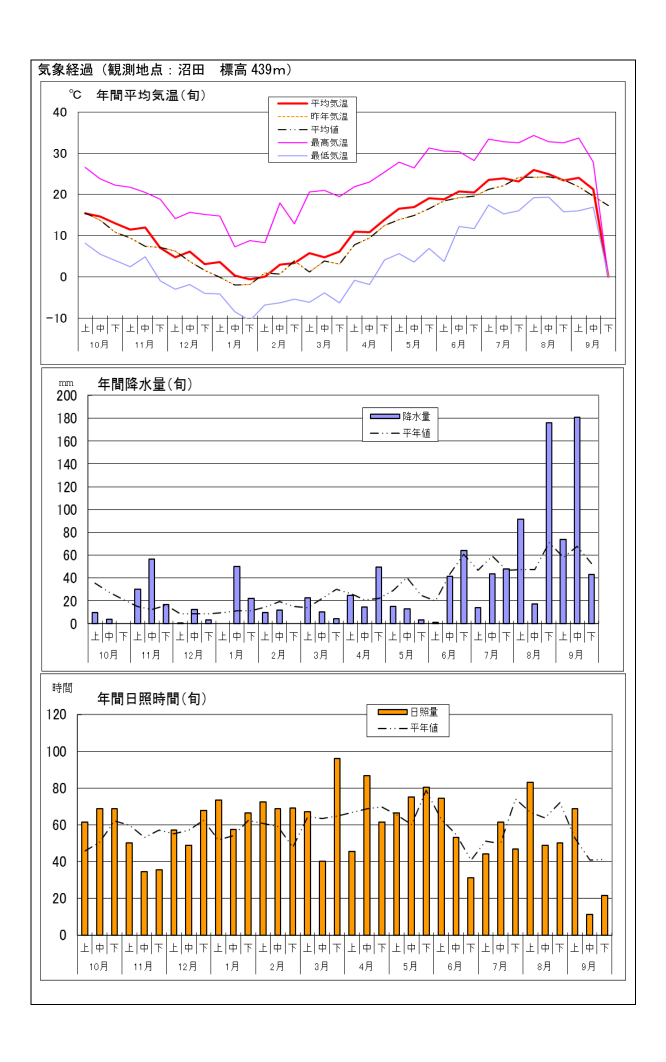
※詳細は別添資料をご覧ください

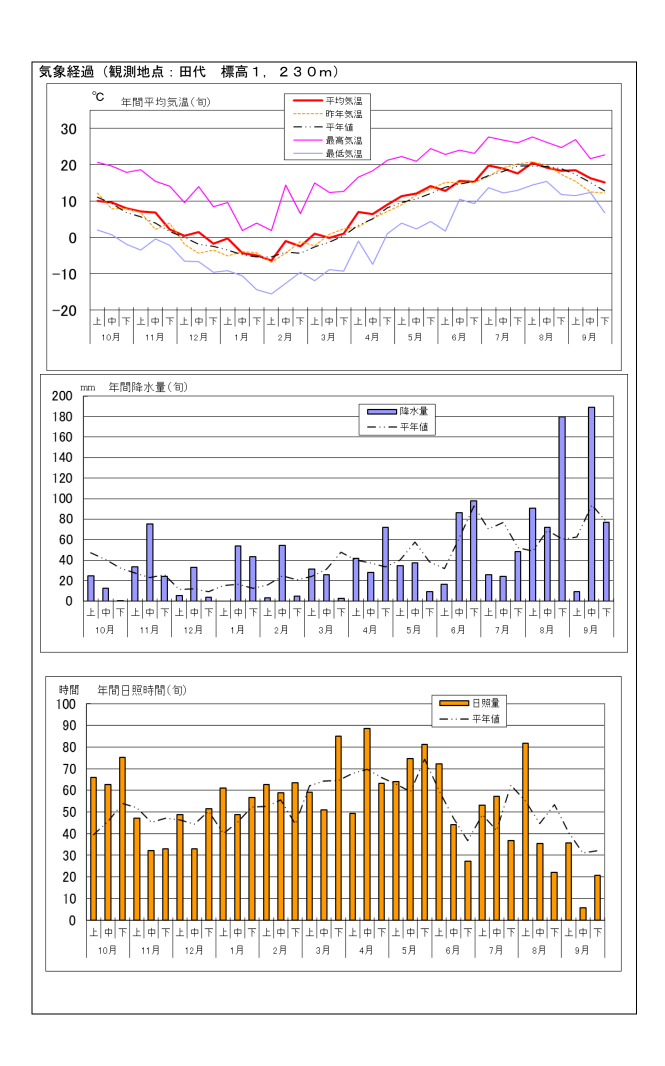












・人みどり。 底 _{放送予定}

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1227回) ついに!落花生収穫!! みどりの風おいしい農園完結編

放 送 日:10月3日(再放送日:10月9日)

内 容: JA群馬中央会より、山部リポーター自らが育てた

落花生を収穫し、それを使ったおすすめ料理などを

ご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1228回) 北群渋川の旬を求めて

放 送 日:10月10日<u>22時</u>より(再放送日:10月16日)

内 容: JA北群渋川より、そば祭りの様子や旬を迎えた

りんごの生産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)



くみあい麦一発配合 2020号ES



"品質向上、安定増収と省力ができる"

さとのさら一発ES

(くみあい麦一発配合2020号ES)

保証成分

(単位:%)

窒	素	り ん 酸		加里	
窒素全量	内アンモニア性窒素	く溶性りん酸	内水溶性りん酸	く溶性加里	内水溶性加里
20	6	10	5	10	9

○緩効性肥料の肥効期間

被覆尿素 (LPコートS30)

概ね 190~200日 (冬畑条件)

被覆尿素 (LPコートS40)

概ね 200~210日 (冬畑条件)

グッドIB(IBDU)

概ね 120~130日 (冬畑条件)

(化成肥料と緩効性肥料の窒素成分比率=5:5)

特 長

1. この肥料は、「さとのそら」をはじめとする小麦全品種の生育期間を考慮して開発した一発型肥料で、追肥が不要となり、減肥が可能です。

2. グッドIBは、加水分解型の緩効性窒素のため、前半から穏やかな溶出が確保され、初期生育と分けつ期に成分が無駄なく吸収されます。

3. 被覆尿素は、シグモイド型で、出穂期以降に肥効が発現するため、有効利用され子実のタンパク質含有率の向上、高品質が期待できます。

4. りん酸、加里の形態は一部、長効きで、成分量も低めに抑えているので、特に成分過多圃場においては、環境にやさしく経済的です。

5. さとのそら一発の肥効(11月上旬施肥 イメージ図)



施 肥 例 (10a当たりの施肥量=追肥成分を含む)

麦 の 種 類	施肥基準量	
さとのそら	窒素量10kg(袋数2.5袋)	
ダブル8号	窒素量12kg(袋数3.0袋)	
つるぴかり	窒素量10kg(袋数2.5袋)	
きぬの波		

【注意】これは基準量ですので地域により適宜増減してください。 特異気象条件によっては、窒素の発現時期が変化する場合があります。 詳しくは最寄りのJAにお問い合わせ下さい。

販売:JA農協 全農

製造販売・大間々肥料工場