

水稻生産情報



JA つがる弘前
中央地区営農係

刈取り適期は平年より早い。刈遅れ注意！

今年は気温が高く推移したため、出穂期は平年より4日程度早くなりました。積算気温による刈取り適期は平年に比べて早くなっており、一方で、籾数が多い、日照時間が少ないなどの条件では、登熟に期間を要する場合があります。圃場によりバラツキがみられます。

圃場ごとに稲の黄化程度などから刈取り適期を判断し、刈遅れにならないよう努めましょう。

1. 登熟調査結果 (8月30日調査)

品種	地点名	年次	稈長	穂長	穂数/株	m ² 当り穂数	一穂籾数	登熟歩合(%)
はれわたり	藤崎	本年	84.2	19.7	23.2	369	66.6	76.5
		平年	85.0	17.9	18.5	480	95.5	75.3
		前年	83.4	18.7	19.8	327	96.7	90.9
まっしぐら	藤崎	本年	82.5	19.7	20.3	355	74.6	86.1
		平年	74.2	18.1	16.5	320	74.3	91.4
		前年	74.9	16.6	19.1	382	70.5	94.1
青天の霹靂	境関	本年	96.3	22.5	21.1	344	83.6	61.9
		平年	77.9	19.4	18.8	373	85.8	71.6
		前年	81.0	16.9	208.0	395	80.9	92.2

2. 刈取り適期

平年に比べ早くなっています。刈遅れ注意しましょう！

(1) 積算気温からの刈取り適期目安

品種	出穂後積算温度	刈取り適期
はれわたり	970~1300	9月7日~9月24日
まっしぐら	960~1200	9月6日~9月17日
青天の霹靂	900~1100	9月3日~9月12日

(2) 圃場の生育状況からの刈取り目安

- 圃場全体の籾が90%黄化した時期
- 青未熟粒が10%程度まで減少した時期



出穂後も高温が続いたため、**胴割れ粒・乳白粒**の発生が懸念されます。また、**刈遅れると更に被害粒の発生を助長**させます。予報では今後も気温が高く推移する予想から、刈取り適期の期間が短くなるのが心配されます。特に今年は生態が早いので、積算気温、稲の黄化程度など総合的に判断し、刈遅れにならないよう注意しましょう！



3. 稲わらのすき込み

稲わらは焼かずすき込み、地力の維持・向上に活用しましょう。

秋にすき込む際は腐熟促進剤を散布し分解を早め、浅く(5cm程度)耕うんしましょう。

<稲わらすき込みの効果>

- 作土層が増大する
- 腐食が補給される
- カリ、ケイ酸の補給など...



地力増大！

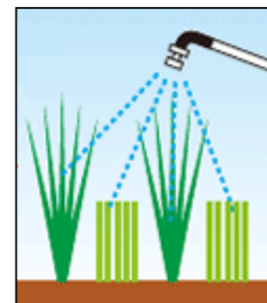
堆肥と同等の効果がります。

腐熟促進剤	施用量(10a)
わらゴールド	30kg(2袋)
石灰窒素	20kg(1袋)

4. 今年雑草が多かった人(稲刈取り後除草)

雑草は稲刈取り後も再生し、種子を圃場に落としたり土中に塊茎を形成し越冬することで、翌年大きな被害につながります。除草が上手くいかなかった圃場では、稲刈取り後(わらすき込み前)に除草剤を散布し、翌年発生する雑草の密度を低下させましょう。

除草剤	希釈倍数	摘要
プリグロックスL	100倍	・ヒエなど種子で増える雑草が多い圃場。 ・種をつける前に早めに散布しましょう。
タッチダウンiQ	50倍	・クログワイなど塊茎で増える雑草が多い圃場。 ・緑色の茎葉部にたっぷり散布しましょう



雑草に十分かかるよう、散布前に稲わらは片付けましょう。

水稻栽培履歴は、収穫後速やかに支店窓口まで提出してください。