



であなたの手元に届くwebマガジン

# おばこ稲作情報



2023年6月 No. 4 4

JA秋田おばこ



Youtube はじめました



チャンネル登録 お願いします



## 【水稻生育調査(有効茎決定期)

# 生育平年並

# ただ圃場差大きい

6月26日(有効茎決定期)のJA生育調査結果では、草丈やや長い、茎数並、葉色濃い、葉数平年並みという結果でした。田植えが早かったところでは、十分な生育量となつていますが、後半の田植えの場合、期間中の日較差が小さかったことから分げつの発生が緩慢となっています。

生育量が旺盛な圃場で、はすぐに中干しを開始して無効分げつを抑えるようにします。物足りない圃場では、一茎を充実させる深水管理をしてから、

中干しを始めます。

ただし、積算気温による生育予想では、あきたこまちでは7月12日前後に幼穂形成期を迎えます。幼穂形成期からは水を必要とする時期なので、それまでに中干しを終えておかなければなりません。自身の圃場が落水後何日で乾くのか、梅雨時の降雨も勘案の上、中干し開始日を判断してください。

中干しで十分に乾かして根を下層に伸ばしておかないと、穂肥をしたくてもできないという事態になりかねません。

圃場では、一茎を充実させる深水管理をしてから、

こまち 6/26	草丈(cm)		茎数(本/m <sup>2</sup> )		葉色(SPAD)		葉数(葉)	
	計測値	目標値比(34cm)	計測値	目標値比(346本)	計測値	目標値比(43)	計測値	目標値比(8.4葉)
大仙市中央	33.9	99.7%	265	76.6%	42.1	97.9%	8.2	97.6%
大仙市西部	40.7	119.7%	413.6	119.5%	44.9	104.4%	9	107.1%
大仙市東部	46.1	135.6%	470	135.8%	44.9	104.4%	9.3	110.7%
仙北市	50.6	148.8%	529.7	153.1%	43.1	100.1%	9.0	107.0%
美郷町	39.8	117.1%	338.6	97.9%	43.2	100.5%	8.2	97.6%
<b>おばこ平均</b>	<b>42.2</b>	<b>124.2%</b>	<b>403.4</b>	<b>116.6%</b>	<b>43.63</b>	<b>101.5%</b>	<b>8.7</b>	<b>104.0%</b>

### 【アメダス地点積算気温による生育予測(6/26時点)】

田植え日からの積算気温測定による生育予測です。中干し終了時期や穂肥時期の目安にしてください。今後も高温傾向ですので、下表よりも数日前倒しで進むと予想しています。

地点	田植日	秋のきらめき			あきたこまち			中晩生種		
		幼形期	減分期	出穂期	幼形期	減分期	出穂期	幼形期	減分期	出穂期
大曲	5/20	7/10	7/21	8/2	7/13	7/24	8/5	7/17	7/28	8/9
	5/25	7/14	7/25	8/6	7/17	7/28	8/9	7/20	7/31	8/12
角館	5/20	7/11	7/22	8/3	7/14	7/25	8/6	7/18	7/29	8/10
	5/25	7/15	7/26	8/7	7/18	7/29	8/10	7/21	8/1	8/13
田沢湖	5/20	7/15	7/26	8/7	7/18	7/29	8/10	7/22	8/2	8/14
	5/25	7/18	7/29	8/10	7/21	8/1	8/13	7/25	8/5	8/17

LINE公式アカウント 「@ja-obako」で検索 稲作情報発信中!



ガラケーでも! メルマガも始めました 稲作情報があなたの手元に!



# いもち病発生に 嚴重警戒

発生しやすい気象条件が  
確認・予報されています。

- ◎感染好適日、準好適日は管内で6/15、6/16に観測されている。
- ◎週間天気予報では、曇雨天と最高気温27℃前後が続く。

7月上旬には広がりだすかも！？

「ばなんとす」

箱処理剤や本田剤を使用しているも、定期的な見回りで早期発見早期対応を。

- ◎余り苗は今すぐに埋没処分すること。

JA秋田おぼこ