

# いもち病発生確認 まん延防止の措置を

LINE

でああなたの手元に届くwebマガジン

## おばこ稲作情報



2021年7月  
No. 1 1

JA秋田おばこ

今年はカラ梅雨?!  
梅雨明け早いかな?

水不足と高温登熟に備えて溝切りを。  
穂肥の相談はJAへ。

## 田植え日で

## 生育差拡大

おばこ管内でもいもち病発生報告が相次いでいます!至急、各圃場を確認して、いもち病の発病が無いか確認をしてください。

いもち病の感染好適日が6/23、6/24、7/6に観測されています。これから更に感染が拡大する可能性があります。

田んぼに処分し忘れてある余り苗があれば即座に処分してください。

もし、感染確認された場合は、治療剤と予防剤が入ったブラシン剤等を散布します。

こんなところを見て!

葉色が濃い箇所  
肥料や株が重なっている場所。

水口、水尻付近  
稲体が柔らかそうな場所。

前年発生した圃場

7月5日(最高分げつ期)のJA生育調査結果では、草丈はやや長、茎数はやや多、葉色は並、葉数は1日程度早いという結果でした。

ただし、前号でもお伝えしたように田植え時期5月20日を境に生育量が分かれていて、その差が大きくなっているように感じます。早く田植えをしたところでは、幼穂が入っているところもあります。一方で遅く田植えしたところでは、ようやく茎数が追いついたという感じです。また、前回調査から平均値で150本も急激に茎数が増えたため、それにエネルギーを使ったため葉色が落ちていたりすることも見受けられます。

追肥の判断も従来の生育量に加えて、田植え日と中干しの程度も考慮して行わなければなりません。



7月5日	草丈(cm)		茎数(本/m <sup>2</sup> )		葉色(SPAD)		葉数(葉)	
	計測値	目標値比(47cm)	計測値	目標値比(462本)	計測値	目標値比(44)	計測値	目標値比(9.8葉)
大仙市中央	54.3	115.5%	516	111.7%	43.5	98.9%	10.1	103.1%
大仙市西部	49.1	104.5%	453.0	98.1%	46.6	105.9%	10.6	108.2%
大仙市東部	50.9	108.3%	554.4	120.0%	45.5	103.4%	9.6	98.0%
仙北市	55.3	117.7%	468.0	101.3%	42.3	96.1%	10.4	106.1%
美郷町	56.0	119.1%	481.0	104.1%	43.3	98.4%	10.1	103.1%
おばこ平均	53.1	113.0%	494.5	107.0%	44.2	100.5%	10.2	103.7%

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!

