

作況調査報告

(地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所

5月31日現在の生育状況

場所	品 種 名	草 丈 (cm)				茎 数 (本/株)			
		本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年差	前年
黒 石	つがるロマン	18.9	19.1	-0.2	18.9	4.0	3.8	+0.2	3.8
十和田	まっしぐら	20.4	22.3	-1.9	23.6	4.0	4.0	0	4.0

場所	品 種 名	茎 数 (本/m ²)				葉 齢(葉)			
		本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年差	前年
黒 石	つがるロマン	85	81	+ 4	81	3.6	4.2	-0.6	4.4
十和田	まっしぐら	97	107	-10	97	4.1	4.5	-0.4	4.5

注1) 黒石は(地独)青森産技セ農林総研水稻栽培部、十和田は同藤坂稲作部の作況試験のデータ。

2) 耕種概要〔黒 石〕移植日：5月20日 栽植株数：21.2株/m²

〔十和田〕移植日：5月14日

栽植株数：(平成17～20年)27.5株/m² (平成21年～)24.3株/m²

3) 平年値は、黒石「つがるロマン」は前3か年の平均値で、十和田「まっしぐら」は前5か年の平均値。

概 況

黒石の移植日から5月30日までの気象は、平均気温が平年に比べ1.5℃低く、日照時間は平年比70%と少なかった。5月31日現在の生育状況は、草丈が18.9cmで平年並み、茎数が4本/株と平年並みで分けつの発生はなかった。葉齢は3.6葉で平年より0.6葉少なかった。

十和田の移植日から5月30日までの気象は、平均気温が平年に比べ2.4℃低く、日照時間は平年比73%と少なかった。5月31日現在の生育状況は、草丈が20.4cmで平年より短く、茎数が4本/株で平年並み、葉齢は4.1葉で平年より0.4葉少なかった。

(参 考)

5月20日～30日までの気象の経過 (アメダス：黒石)

	本 年	平 年	平年差・比
平均気温	13.2℃	14.7℃	- 1.5℃
最高気温	17.4℃	19.4℃	- 2.0℃
最低気温	9.5℃	10.3℃	- 0.8℃
日照時間	52.7hr	75.3hr	70%

5月14日～30日までの気象の経過 (アメダス：十和田)

	本 年	平 年	平年差・比
平均気温	11.3℃	13.7℃	- 2.4℃
最高気温	16.1℃	18.8℃	- 2.7℃
最低気温	7.2℃	8.6℃	- 1.4℃
日照時間	78.8hr	107.6hr	73%

※平年値はアメダス平年値(気温は1979～2000年、日照は1986～2000年)を使用した。