

# 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

6月20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	32.5	36.8	-4.3	37.2	15.6	17.8	-2.2	17.4
	青天の霹靂	35.3	-	(-6.8)	42.1	15.2	-	(-2.5)	17.7
十和田	まっしぐら	43.0	44.4	-1.4	47.0	15.7	15.4	+0.3	20.2

場所	品 種 名	茎 数 (本/m <sup>2</sup> )				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	331	377	-46	369	7.2	7.7	-0.5	7.5
	青天の霹靂	322	-	(-53)	375	6.9	-	(-0.2)	7.1
十和田	まっしぐら	380	374	+6	491	7.6	7.6	±0	8.1

注1) 黒石は農林総合研究所作物部、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19日 栽植株数：21.2株/m<sup>2</sup>

〔十和田〕移植日：5月15日 栽植株数：24.3株/m<sup>2</sup>

3) 平年値は、黒石「つがるロマン」が前10か年の平均、十和田「まっしぐら」が前8か年の平均。

4) 「青天の霹靂」の平年差の( )の数値は前年差を示す。

## 【概況】

黒石の6月9日から6月19日までの平均気温は平年に比べ0.9℃低かったが、日照時間は平年比120%と多かった。6月20日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が32.5cmで平年より4.3cm短く、株当たり茎数は15.6本で平年より2.2本少なく、葉齢は7.2葉で平年より0.5葉少なかった。また、「青天の霹靂」は草丈が35.3cmで前年より6.8cm短く、株当たり茎数は15.2本で前年より2.5本少なく、葉齢は6.9葉で前年より0.2葉少なかった。

十和田の6月9日から6月19日までの平均気温は平年に比べ0.3℃低かったが、日照時間は平年比131%と多かった。6月20日現在の生育状況は、草丈が43.0cmで平年より1.4cm短く、株当たり茎数は15.7本で概ね平年並み、葉齢は7.6葉で平年並みであった。

(参考)

6月9日～19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	16.4℃	17.3℃	-0.9℃
最高気温	20.6℃	22.2℃	-1.6℃
最低気温	12.8℃	13.2℃	-0.4℃
日照時間	79.7hr	66.2hr	120%

6月9日～19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	15.9℃	16.2℃	-0.3℃
最高気温	21.0℃	21.1℃	-0.1℃
最低気温	11.1℃	11.9℃	-0.8℃
日照時間	76.0hr	57.9hr	131%

※平年値はアメダス平年値(気温は1981～2010年、日照は1986～2010年)を使用した。