

# 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10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	29.3	30.2	-0.9	30.6	7.5	7.5	0	11.2
	青天の霹靂	34.7	-	(+1.0)	33.7	8.2	-	(+0.2)	8.0
十和田	まっしぐら	38.5	37.6	+0.9	36.6	11.3	8.2	+3.1	8.6

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	159	159	0	237	5.9	5.9	0	6.3
	青天の霹靂	174	-	(+4)	170	5.6	-	(0)	5.6
十和田	まっしぐら	275	199	+76	209	6.4	6.0	+0.4	6.4

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20日 栽植株数：21.2株/m<sup>2</sup>

〔十和田〕 移植日：5月16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9か年の平均、十和田「まっしぐら」は前7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5月31日から6月9日までの平均気温は平年に比べ0.4℃低く、日照時間は平年比60%とかなり少照であった。6月10日現在の「つがるロマン」の生育状況は、草丈は29.3cmで平年より0.9cm短く、株当たり茎数は7.5本で平年並み、葉齢は5.9葉で平年並みであった。また、「青天の霹靂」の生育状況は、草丈が34.7cmで前年より1.0cm長く、茎数は8.2本で前年より0.2本多く、葉齢は5.6葉で前年並みであった。

十和田の5月31日から6月9日までの平均気温は平年に比べ0.9℃高く、日照時間は平年比92%と少照であった。6月10日現在の生育状況は、草丈は38.5cmで平年より0.9cm長く、株当たり茎数は11.3本で平年より3.1本多く、葉齢は6.4葉で平年より0.4葉多かった。

(参考)

5月31日～6月9日の気象 (アメダス：黒石)

	本 年	平 年	平年差・比
平均気温	15.8℃	16.2℃	-0.4℃
最高気温	20.0℃	21.4℃	-1.4℃
最低気温	12.0℃	11.8℃	+0.2℃
日照時間	39.7hr	66.5hr	60%

5月31日～6月9日の気象 (アメダス：十和田)

	本 年	平 年	平年差・比
平均気温	16.1℃	15.2℃	+0.9℃
最高気温	21.3℃	20.4℃	+0.9℃
最低気温	10.8℃	10.5℃	+0.3℃
日照時間	55.9hr	60.7hr	92%

※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。