

# 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30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	42.0	46.6	-4.6	42.9	29.8	29.5	+0.3	27.6
	青天の霹靂	47.1	-	(-3.8)	50.9	29.2	-	(+4.4)	24.8
十和田	まっしぐら	53.5	54.3	-0.8	57.1	24.9	22.9	+2.0	21.4

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	632	625	+7	585	8.8	9.2	-0.4	8.8
	青天の霹靂	619	-	(+93)	526	8.4	-	(+0.2)	8.2
十和田	まっしぐら	605	556	+49	519	9.1	8.9	+0.2	9.0

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20日から6月29日までの平均気温は平年並みで、日照時間は平年比163%とかなり多かった。6月30日現在の生育状況は、「つがるロマン」は、草丈が42.0cmで平年より4.6cm短く、株当たり茎数は29.8本で平年並み、葉齢は8.8葉で平年より0.4葉少なかった。また、「青天の霹靂」は、草丈が47.1cmで前年より3.8cm短く、株当たり茎数は29.2本で前年より4.4本多く、葉齢は8.4葉で前年より0.2葉多かった。

十和田の6月20日から6月29日までの平均気温は平年より0.8℃高く、日照時間は平年比183%とかなり多かった。6月30日現在の生育状況は、草丈は53.5cmで概ね平年並み、株当たり茎数は24.9本で平年より2.0本多く、葉齢は9.1葉で平年より0.2葉多かった。

(参考)

6月20日～29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	18.4℃	18.5℃	-0.1℃
最高気温	23.4℃	23.2℃	+0.2℃
最低気温	14.6℃	14.7℃	-0.1℃
日照時間	91.0hr	55.7hr	163%

6月20日～29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	18.1℃	17.3℃	+0.8℃
最高気温	23.7℃	21.9℃	+1.8℃
最低気温	12.9℃	13.3℃	-0.4℃
日照時間	87.4hr	47.9hr	183%

注1) 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。