

令和2年6月30日

作況調査報告（6月30日現在の生育状況）

（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	48.0	45.6	+2.4	42.7	26.5	29.3	-2.8	28.1
	青天の霹靂	54.4	48.5	+5.9	46.2	22.7	27.0	-4.3	24.3
	まっしぐら	52.3	51.8	+0.5	50.5	24.7	30.5	-5.8	28.6
十和田	まっしぐら	50.3	-	-	55.2	15.8	-	-	27.3

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	562	622	-60	596	9.4	9.2	+0.2	9.3
	青天の霹靂	481	572	-91	515	8.4	8.4	0	8.6
	まっしぐら	524	647	-123	606	8.6	8.8	-0.2	9.2
十和田	まっしぐら	322	-	-	532	-	-	-	-

注1) 黒石は農林総合研究所、十和田は十和田市相坂の現地圃場。

2) 耕種概要〔黒石〕 播種日：4月15日 移植日：5月20日 栽植密度 21.2 株/m²

〔十和田〕 播種日：4月10日 移植日：5月15日 栽植密度 20.4 株/m²

3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降（13か年）の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降（5か年）の平均値、「まっしぐら」が2007年以降（2009、2010年を除く11か年）の平均値。

【概況】

黒石の6月20日から6月29日までの平均気温は18.8℃で平年より0.3℃高く、日照時間は平年比92%と少なかった。6月30日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が48.0cmで平年より2.4cm長く、株当たりの茎数は26.5本で2.8本少なく、葉齢は9.4葉で0.2葉多かった。「青天の霹靂」は草丈が54.4cmで平年よりも5.9cm長く、株当たりの茎数は22.7本で4.3本少なく、葉齢は8.4葉で平年並だった。「まっしぐら」は草丈が52.3cmで平年よりも0.5cm長く、株当たりの茎数は24.7本で5.8本少なく、葉齢は8.6葉で0.2葉少なかった。

十和田の6月19日から6月29日までの平均気温は17.0℃で平年より0.3℃低く、日照時間は平年比62%と少なかった。6月30日現在の「まっしぐら」の生育状況は草丈が50.3cmで平年より4.9cm短く、株当たりの茎数は15.8本で11.5本少なかった。

	(参考) 6月20日～6月29日の気象 (アメダス：黒石)		
	本年	平年	平年差・比
平均気温	18.8℃	18.5℃	+0.3℃
最高気温	22.8℃	23.2℃	-0.4℃
最低気温	15.8℃	14.7℃	+1.1℃
日照時間	51.4hr	55.7hr	92%

	6月19日～6月29日の気象 (アメダス：十和田)		
	本年	平年	平年差・比
平均気温	17.0℃	17.3℃	-0.3℃
最高気温	20.8℃	21.9℃	-1.1℃
最低気温	13.9℃	13.3℃	+0.6℃
日照時間	32.7hr	47.9hr	62%

※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。