

令和2年6月19日

作況調査報告（6月20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	39.7	36.4	+3.3	38.4	15.8	17.3	-1.5	15.7
	青天の霹靂	44.8	38.7	+6.1	37.2	13.6	16.4	-2.8	15.0
	まっしぐら	45.0	41.8	+3.2	40.6	15.5	17.9	-2.4	16.6
十和田	まっしぐら	43.1	-	-	43.4	8.5	-	-	19.3

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	335	368	-33	333	7.9	7.6	+0.3	7.8
	青天の霹靂	288	347	-59	318	6.9	7.1	-0.2	7.2
	まっしぐら	329	379	-50	352	7.1	7.4	-0.3	7.5
十和田	まっしぐら	173	-	-	376	-	-	-	-

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。

4) 黒石の本年値は6月19日の調査値を6月20日に換算して示した。十和田の本年値は6月19日の調査値で示した。

【概況】

黒石の6月10日から6月18日までの平均気温は20.7℃で平年より3.4℃高く、日照時間は平年比136%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39.7cmで平年より3.3cm長く、株当たりの茎数は15.8本で1.5本少なく、葉齢は7.9葉で0.3葉多かった。「青天の霹靂」は草丈が44.8cmで平年よりも6.1cm長く、株当たりの茎数は13.6本で2.8本少なく、葉齢は6.9葉で0.2葉少なかった。「まっしぐら」は草丈が45.0cmで平年よりも3.2cm長く、株当たりの茎数は15.5本で2.4本少なく、葉齢は7.1葉で0.3葉少なかった。

十和田の6月10日から6月18日までの平均気温は20.1℃で平年より3.9℃高く、日照時間は平年比136%と多かった。6月19日現在の「まっしぐら」の生育状況は草丈が43.1cmで平年よりも0.3cm短く、株当たりの茎数は8.5本で10.5本少なかった。

（参考） 6月10日～6月18日の気象（アメダス：黒石）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	20.7℃	17.3℃	+3.4℃
最高気温	25.6℃	22.2℃	+3.4℃
最低気温	16.3℃	13.2℃	+3.1℃
日照時間	73.6hr	54.1hr	136%

6月10日～6月18日の気象（アメダス：十和田）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	20.1℃	16.2℃	+3.9℃
最高気温	26.1℃	21.1℃	+5.0℃
最低気温	14.7℃	11.9℃	+2.8℃
日照時間	64.5hr	47.3hr	136%

※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。