

令和元年 7 月 1 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	42.7	45.8	-3.1	41.4	28.1	29.4	-1.3	28.8
	青天の霹靂	46.2	49.0	-2.8	46.4	24.3	27.7	-3.4	25.7
十和田	まっしぐら	55.2	(54.2)	-	(49.8)	27.3	(23.1)	-	(23.1)

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	596	624	-28	611	9.3	9.2	+0.1	9.0
	青天の霹靂	515	586	-71	545	8.6	8.3	+0.3	8.2
十和田	まっしぐら	532	(561)	-	(561)	-	-	-	-

注 1) 黒石は農林総合研究所作物部、十和田の本年は十和田市相坂の現地圃場、平年と前年は旧藤坂稲作部の作況試験のデータ(栽植密度 24.3 株/m²、平年は 10 か年)。

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 19.5 株/m²

3) 平年値は、黒石「つがるロマン」が前 12 か年の平均値、黒石「青天の霹靂」が前 4 か年の平均値。

4) 本年値は 7 月 1 日の調査値を 6 月 30 日に換算して示した。

【概況】

黒石の 6 月 20 日から 6 月 30 日までの平均気温は 18.5℃で平年より 0.1℃低く、日照時間は平年比 98%で平年並だった。6 月 30 日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が 42.7cm で平年より 3.1cm 短く、株当たりの茎数は 28.1 本で平年よりも 1.3 本少ないが、葉齢は 9.3 葉で平年より 0.1 葉多かった。「青天の霹靂」は草丈が 46.2cm で平年よりも 2.8cm 短く、株当たりの茎数は 24.3 本で平年より 3.4 本少ないが、葉齢は 8.6 葉で平年より 0.3 葉多かった。

十和田の 6 月 20 日から 6 月 30 日までの平均気温は 16.5℃で平年より 0.9℃低く、日照時間は平年比 65%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 55.2cm、株当たりの茎数は 27.3 本だった。

(参考) 6 月 20 日～6 月 30 日の気象 (アメダス：黒石)

	本年	平年	平年差・比
平均気温	18.5℃	18.6℃	-0.1℃
最高気温	23.0℃	23.3℃	-0.3℃
最低気温	14.8℃	14.7℃	+0.1℃
日照時間	60.0hr	61.1hr	98%

6 月 20 日～6 月 30 日の気象 (アメダス：十和田)

	本年	平年	平年差・比
平均気温	16.5℃	17.4℃	-0.9℃
最高気温	20.9℃	21.9℃	-1.0℃
最低気温	13.2℃	13.4℃	-0.2℃
日照時間	34.0hr	52.5hr	65%

※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。