

平成 30 年 6 月 1 日

作況調査報告（5 月 31 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

5 月 31 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	21.8	21.0	+0.8	24.7	4.0	3.9	+0.1	4.0
	青天の霹靂	23.4	25.0	-1.6	24.9	4.0	4.0	0	4.0
十和田	まっしぐら	27.7	25.9	+1.8	30.7	4.0	4.1	-0.1	4.0

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	85	84	+1	85	4.4	4.2	+0.2	4.6
	青天の霹靂	85	85	0	85	4.2	4.5	-0.3	4.6
十和田	まっしぐら	97	100	-3	97	4.8	4.6	+0.2	4.9

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〕 播種日：4 月 16 日 移植日：5 月 21 日

〔十和田〕 播種日：4 月 10 日 移植日：5 月 15 日

3) 平年値は、黒石「つがるロマン」が前 11 か年の平均値、黒石「青天の霹靂」が前 3 か年の平均値、十和田「まっしぐら」が前 9 か年の平均値。

【概況】

黒石の移植日から 5 月 30 日までの平均気温は 15.9℃で平年より 1.1℃高く、日照時間は 92.4 時間で平年比 141%と多かった。5 月 31 日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が 21.8cm で平年よりも 0.8cm 長く、株当たりの茎数は 4.0 本で平年よりも 0.1 本多く、葉齢は 4.4 葉で平年より 0.2 葉多かった。「青天の霹靂」は草丈が 23.4cm で平年よりも 1.6cm 短く、株当たりの茎数は 4.0 本で平年並、葉齢は 4.2 葉で平年より 0.3 葉少なかった。

十和田の移植日から 5 月 30 日までの平均気温は 15.0℃で平年より 1.3℃高く、日照時間は 125.6 時間で平年比 126%と多かった。5 月 31 日現在の生育状況は、「まっしぐら」は草丈が 27.7cm で平年よりも 1.8cm 長く、株当たりの茎数は 4.0 本で平年より 0.1 本少なく、葉齢は 4.8 葉で平年より 0.2 葉多かった。

（参考） 5 月 21 日（移植日）～5 月 30 日の気象（アメダス：黒石）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	15.9℃	14.8℃	+1.1℃
最高気温	21.5℃	19.9℃	+1.6℃
最低気温	10.0℃	10.2℃	-0.2℃
日照時間	92.4hr	65.7hr	141%

5 月 15 日（移植日）～5 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	15.0℃	13.7℃	+1.3℃
最高気温	20.9℃	19.1℃	+1.8℃
最低気温	8.7℃	8.6℃	+0.1℃
日照時間	125.6hr	100.0hr	126%

※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。