

作況調査報告（7月10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

7月10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	56.8	59.0	-2.2	61.9	28.1	31.0	-2.9	28.0
	青天の霹靂	66.2	64.6	+1.6	70.6	26.5	28.1	-1.6	24.3
	まっしぐら	65.5	64.3	+1.2	64.8	26.1	32.1	-6.0	25.7
十和田	まっしぐら	63.0	-	-	59.0	22.0	-	-	17.5

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	596	657	-61	594	10.7	10.4	+0.3	10.7
	青天の霹靂	562	596	-34	515	9.7	9.4	+0.3	9.4
	まっしぐら	553	679	-126	545	10.3	10.0	+0.3	9.8
十和田	まっしぐら	449	-	-	357	-	-	-	-

生育ステージの到達日

場所	品種名	穂首分化期				幼穂形成期			
		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	7/3	7/4	1日早	7/2	7/12			7/9
	青天の霹靂	6/30	7/2	2日早	6/29	7/7	7/9	2日早	7/6
	まっしぐら	6/29	7/1	2日早	6/27	7/6	7/8	2日早	7/5
十和田	まっしぐら	-	-	-	-	7/3	-	-	7/6

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/m<sup>2</sup>

〔十和田〕 播種日：4月9日 移植日：5月14日 栽植密度 20.3株/m<sup>2</sup>

3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降（14か年）の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降（6か年）の平均値、「まっしぐら」が2007年～2008年および2011年以降（12か年）の平均値。

4) 本年値は7月9日の調査値を7月10日に換算して示した。

5) 「つがるロマン」は、7月9日時点で幼穂形成期に到達していなかった。

【概況】

黒石の6月30日から7月8日までの平均気温は21.4℃で平年より1.2℃高く、日照時間は平年比113%と多かった。7月10日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が56.8cmで平年より2.2cm短く、株当たりの茎数は28.1本で2.9本少なく、葉齢は10.7葉で0.3葉多かった。7月9日時点で、幼穂形成期に到達していなかった。「青天の霹靂」は草丈が66.2cmで平年よりも1.6cm長く、株当たりの茎数は26.5本で1.6本少なく、葉齢は9.4葉で0.3葉多かった。幼穂形成期の到達日は7月7日で平年より2日早かった。「まっしぐら」は草丈が65.5cmで平年よりも1.2cm長く、株当たりの茎数は26.1本で6.0本少なく、葉齢は10.3葉で0.3葉多かった。幼穂形成期の到達日は7月6日で平年より2日早かった。

十和田の6月30日から7月8日までの平均気温は20.2℃で平年より1.1℃高く、日照時間は平年比89%とやや少なかった。7月10日現在の「まっしぐら」の生育状況は草丈が63.0cmで前年より4.0cm長く、株当たりの茎数は22.0本で4.5本多かった。幼穂形成期の到達日は7月3日で前年より3日早かった。

令和3年7月9日

## 作況調査報告（7月10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

（参考） 6月30日～7月8日の気象（アメダス：黒石）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	21.4℃	20.2℃	+1.2℃
最高気温	25.9℃	24.7℃	+1.2℃
最低気温	17.6℃	16.6℃	+1.0℃
日照時間	51.0hr	45.3hr	113%

6月30日～7月8日の気象（アメダス：十和田）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	20.2℃	19.1℃	+1.1℃
最高気温	24.3℃	23.7℃	+0.6℃
最低気温	16.9℃	15.3℃	+1.6℃
日照時間	35.5hr	40.1hr	89%

※平年値はアメダス平年値（1991～2020年）を使用した。