

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

#### 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	穗首分化期				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。

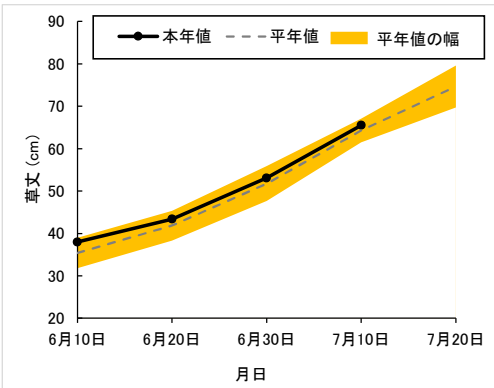


図1 「まっしぐら」の草丈

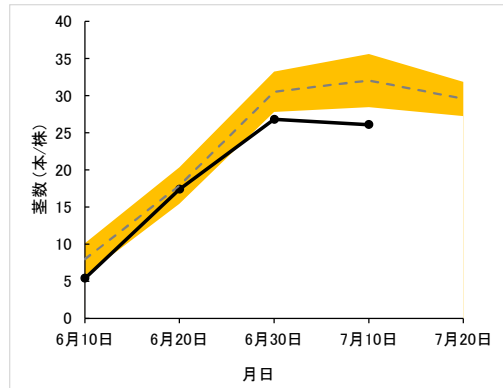


図2 「まっしぐら」の株当たり茎数

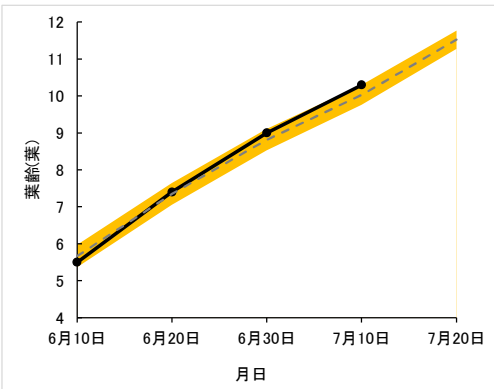


図3 「まっしぐら」の葉齢



図4 作況ほ「まっしぐら」写真

(7月9日撮影)

草丈は平年より1.2cm長く、葉齢は0.3葉多かった。茎数は平年より6.0本少ないが、幼穂形成期の生育量は36,500程度で十分な生育を確保している。