

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/㎡）				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	7/12	0日早	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/㎡
〔十和田〕播種日：4月9日 移植日：5月14日 栽植密度20.3株/㎡
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。

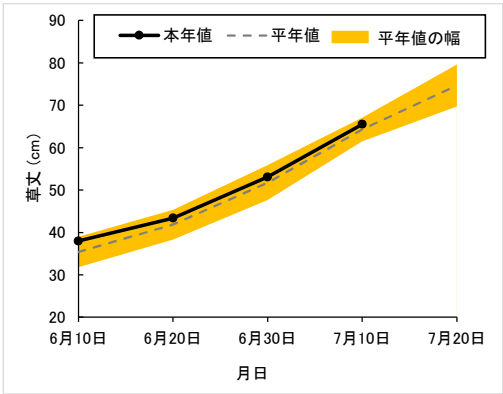


図1 「まっしぐら」の草丈

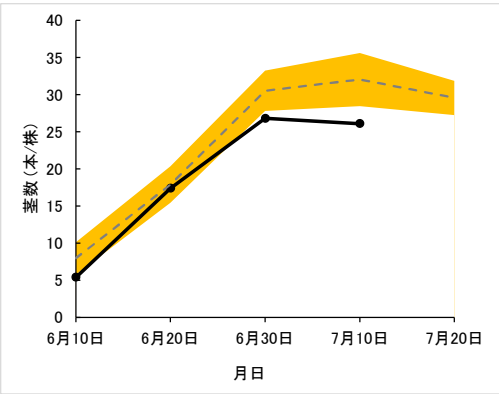


図2 「まっしぐら」の株当たり茎数

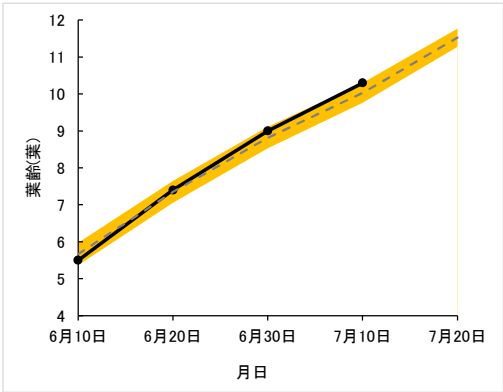


図3 「まっしぐら」の葉齢



図4 作況「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。