

令和4年7月10日

## 水稻作況調査報告(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

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
つがるロマン	66.6	58.8	+7.8	56.8	27.8	30.8	-3.0	28.1
青天の霹靂	74.9	64.8	+10.1	66.2	26.8	27.9	-1.1	26.5
まっしぐら	78.3	64.4	+13.9	65.5	31.1	31.6	-0.5	26.1
はれわたり	72.8	-	-	62.9	27.2	-	-	26.2

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
つがるロマン	589	653	-64	596	10.8	10.4	+0.4	10.7
青天の霹靂	568	591	-23	562	9.8	9.4	+0.4	9.7
まっしぐら	659	670	-11	553	10.5	10.0	+0.5	10.3
はれわたり	577	-	-	555	10.3	-	-	10.0

注 1) 農林総合研究所(黒石)の作況試験のデータ。

2) 耕種概要 播種日:4月15日 移植日:5月20日(4本手植え)、栽植密度21.2株/m<sup>2</sup>

3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降(15か年)の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降(7か年)の平均値、「まっしぐら」が2007年~2008年および2011年以降(13か年)の平均値。

4) 「はれわたり」は前年値のみ記載。

5) 本年値は7月11日の調査結果を7月10日に換算して示した。

### 【概況】

6月30日~7月10日の気象は、平均気温は23.0℃で平年より2.7℃高く、日照時間は81.6時間で平年比148%とかなり多かった。7月10日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が66.6cmで平年より7.8cm長く、株当たりの茎数は27.8本で3.0本少なく、葉齢は10.8葉で0.4葉多かった。「青天の霹靂」は草丈が74.9cmで10.1cm長く、株当たりの茎数は26.8本で1.1本少なく、葉齢は9.8葉で0.4葉多かった。「まっしぐら」は草丈が78.3cmで13.9cm長く、株当たりの茎数は31.1本で0.5本少なく、葉齢は10.5葉で0.5葉多かった。「はれわたり」は草丈が72.8cm、株当たりの茎数は27.2本、葉齢10.3葉であった。

(参考) 6月30日~7月10日の気象(アメダス:黒石)

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	23.0℃	20.3℃	+2.7℃
最高気温	27.8℃	24.8℃	+3.0℃
最低気温	19.2℃	16.7℃	+2.5℃
日照時間	81.6hr	55.1hr	148%

※平年値はアメダス平年値(1991~2020年)を使用した。

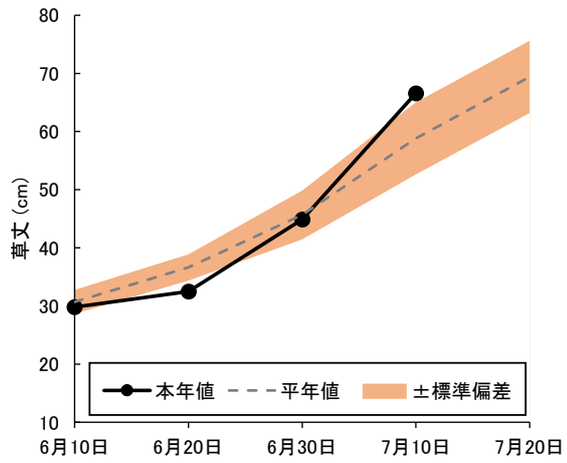


図1 「つがるロマン」の草丈

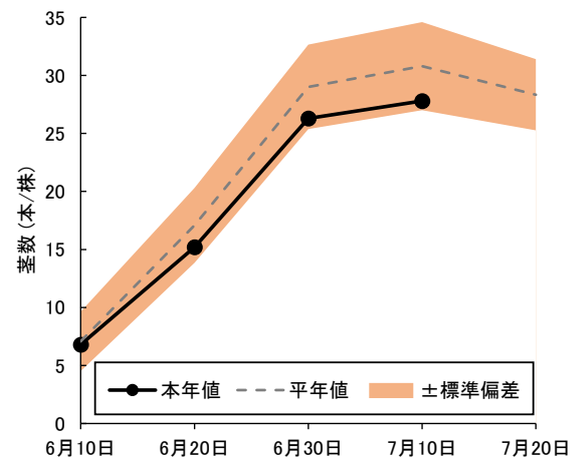


図2 「つがるロマン」の株当たり茎数

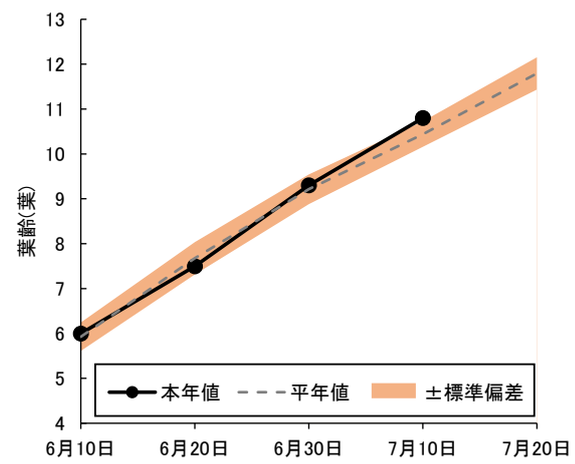


図3 「つがるロマン」の葉齢



写真 7月11日現在「つがるロマン」の生育状況

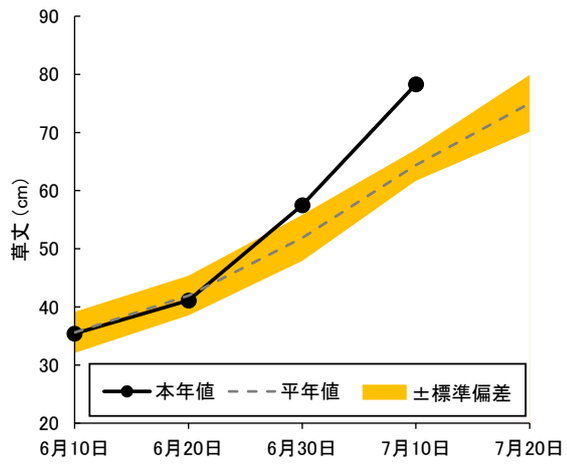


図1 「まっしぐら」の草丈

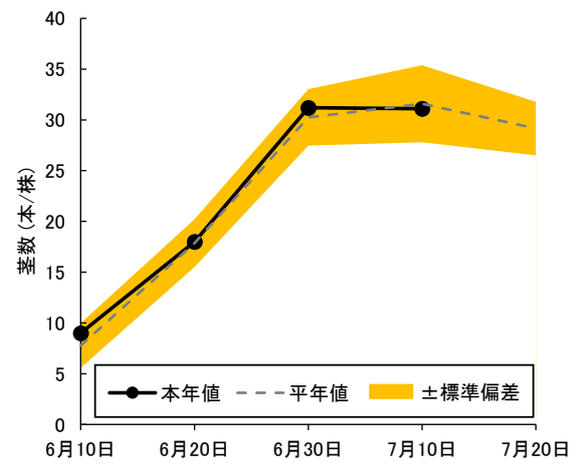


図2 「まっしぐら」の株当たり茎数

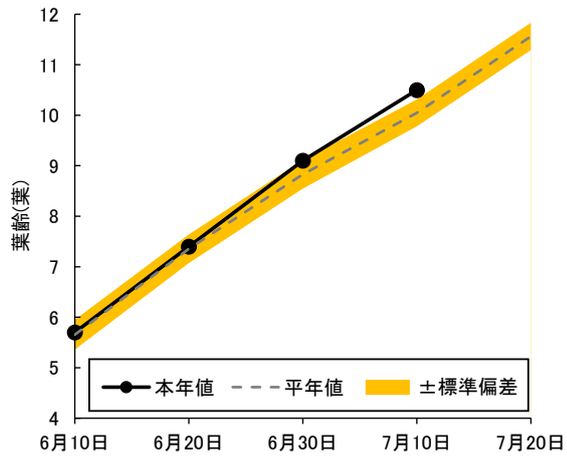


図3 「まっしぐら」の葉齢



写真 7月11日現在「まっしぐら」の生育状況