

令和4年6月10日

水稻作況調査報告(6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

6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	29.8	30.7	-0.9	31.7	6.8	7.1	-0.3	4.5
青天の霹靂	33.3	34.0	-0.7	32.3	8.4	7.3	+1.1	5.0
まっしぐら	35.4	35.6	-0.2	38.0	9.0	7.8	+1.2	5.4
はれわたり	33.5	-	-	35.1	9.1	-	-	6.3

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
つがるロマン	144	150	-6	95	6.0	5.9	+0.1	6.0
青天の霹靂	178	154	+24	106	5.5	5.6	-0.1	5.4
まっしぐら	191	165	+26	114	5.7	5.7	±0	5.5
はれわたり	193	-	-	134	5.8	-	-	5.6

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/m²

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。

【概況】

移植後20日間(5月21日~6月9日)の気象は、前半10日間が高温多照、後半10日間が低温少照と大きく異なり、平均気温は15.6℃で平年より0.5℃低く、日照時間は125.9時間で平年比93%と少なかった。6月10日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が29.8cmで平年より0.9cm短く、株当たりの茎数は6.8本で0.3本少なく、葉齢は6.0葉で0.1葉多かった。「青天の霹靂」は草丈が33.3cmで0.7cm短く、株当たりの茎数は8.4本で1.1本多く、葉齢は5.5葉で0.1葉少なかった。「まっしぐら」は草丈が35.4cmで0.2cm短く、株当たりの茎数は9.0本で1.2本多く、葉齢は5.7葉で平年並みであった。「はれわたり」は草丈が33.5cm、株当たりの茎数は9.1本、葉齢は5.8葉であった。

(参考)5月21日~6月9日の気象(アメダス:黒石)

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	15.6℃	16.1℃	-0.5℃
最高気温	20.2℃	21.2℃	-1.1℃
最低気温	11.4℃	11.5℃	-0.1℃
日照時間	125.9hr	136.1hr	93%

※平年値はアメダス平年値(1991~2020年)を使用した。

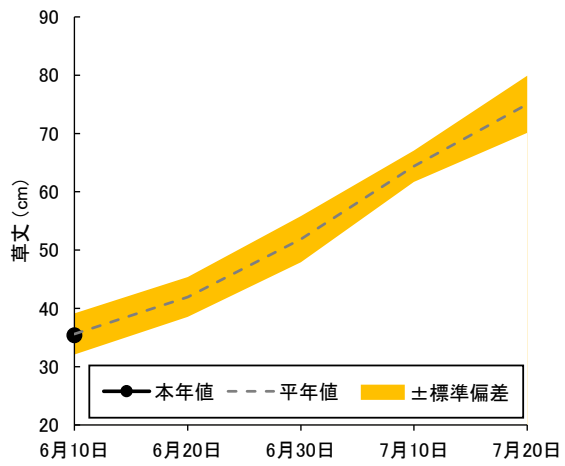


図1 「まっしぐら」の草丈

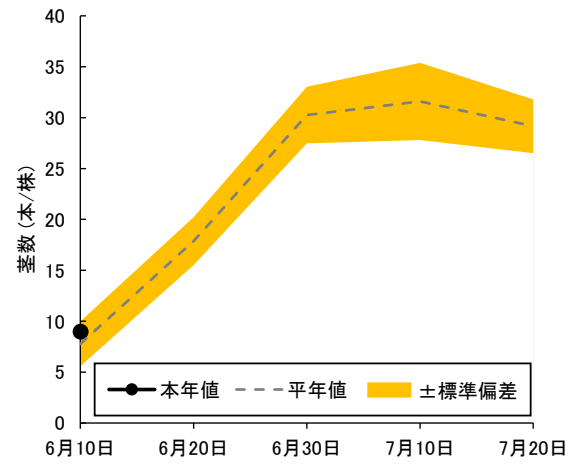


図2 「まっしぐら」の株当たり茎数

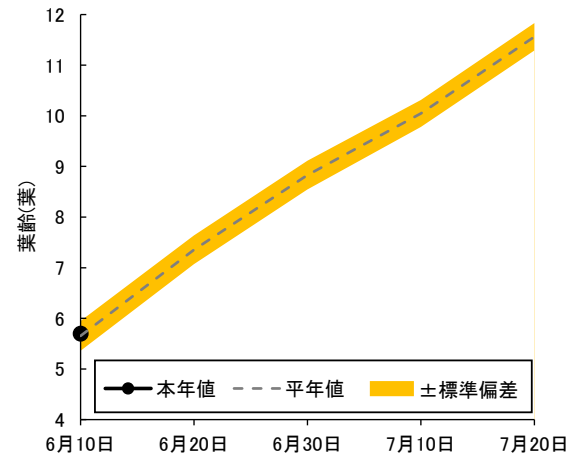


図3 「まっしぐら」の葉齢



写真 6月10日現在「まっしぐら」の生育状況