

令和6年6月10日

水稲作況調査(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
青天の霹靂	36.3	34.2	+2.1	35.9	4.0	7.5	-3.5	8.1
はれわたり	33.1	34.4	-1.3	34.5	6.6	8.0	-1.4	8.6
まっしぐら	37.3	35.7	+1.6	37.9	4.9	7.8	-2.9	7.6

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
青天の霹靂	85	159	-74	172	5.6	5.6	±0	5.3
はれわたり	140	170	-30	182	5.6	5.6	±0	5.5
まっしぐら	104	166	-62	161	5.7	5.7	±0	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、「青天の霹靂」が2015年以降(9か年)の平均値、「はれわたり」が2021年以降(3か年)の平均値、「まっしぐら」が2007年~2008年および2011年以降(15か年)の平均値。

【概況】

移植後20日間(5月21日~6月9日)の気象は、平均気温は15.5℃で平年より0.6℃低く、日照時間は113.2時間で平年比83%と少なかった。6月10日現在の生育状況は、「青天の霹靂」は草丈が36.3cmで2.1cm長く、株当たりの茎数は4.0本で3.5本少なく、葉齢は5.6葉で平年並みだった。「はれわたり」は草丈が33.1cmで1.3cm短く、株当たりの茎数は6.6本で1.4本少なく、葉齢は5.6葉で平年並みだった。「まっしぐら」は草丈が37.3cmで1.6cm長く、株当たりの茎数は4.9本で2.9本少なく、葉齢は5.7葉で平年並みだった。

(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	15.5℃	16.1℃	-0.6℃
最高気温	20.1℃	21.2℃	-1.1℃
最低気温	11.1℃	11.5℃	-0.4℃
日照時間	113.2hr	136.1hr	83%

※平年値はアメダス平年値(1991~2020年)を使用した。

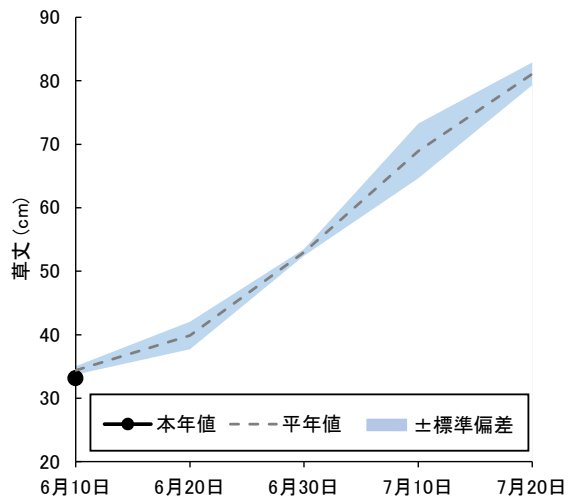


図1 「はれわたり」の草丈

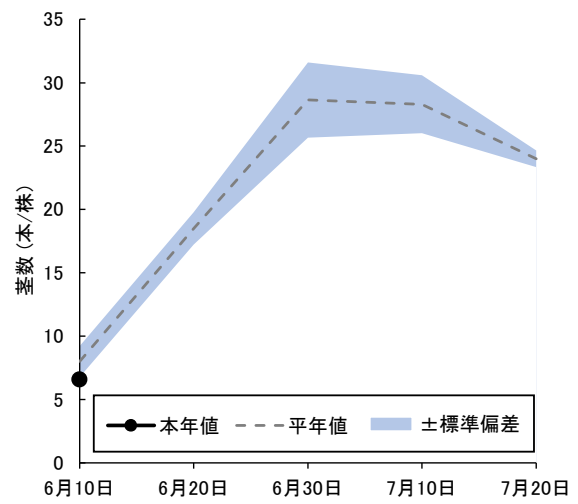


図2 「はれわたり」の株当たり茎数

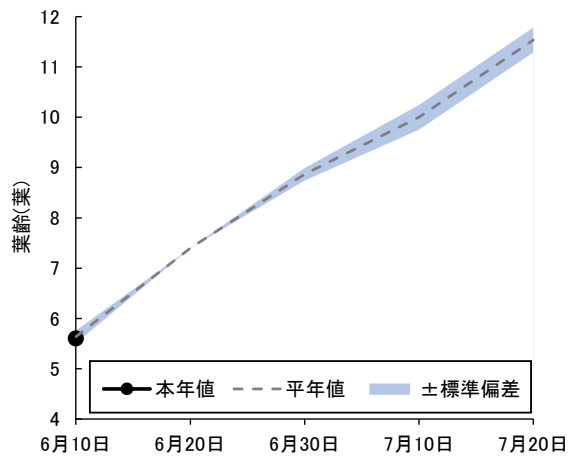


図3 「はれわたり」の葉齢



写真 6月10日現在「はれわたり」の生育状況

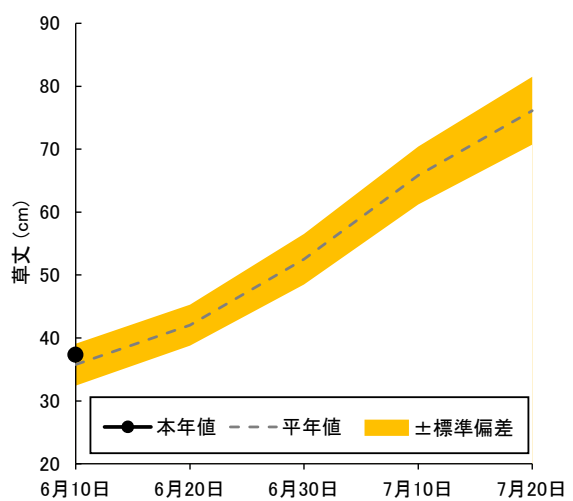


図1 「まっしぐら」の草丈

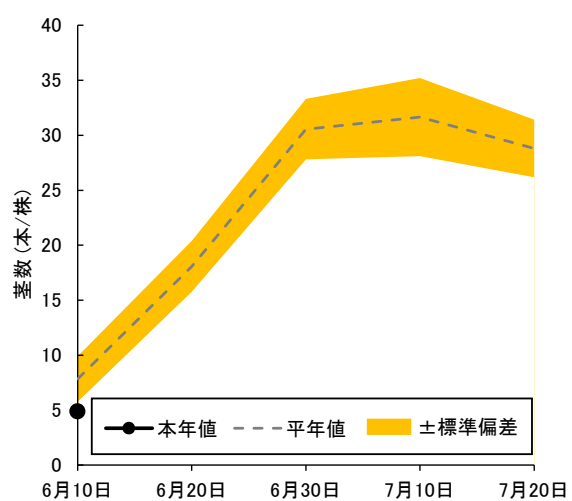


図2 「まっしぐら」の株当たり茎数

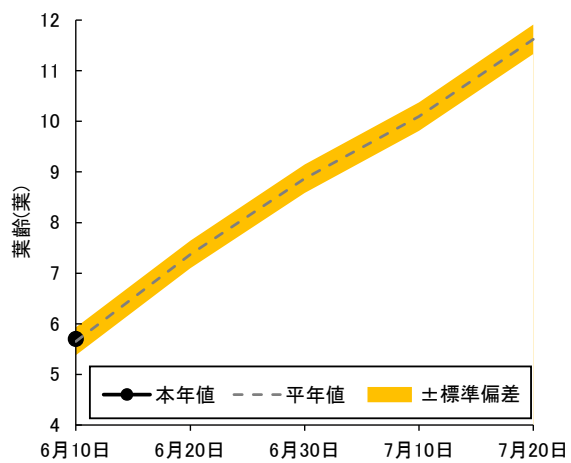


図3 「まっしぐら」の葉齢



写真 6月10日現在「まっしぐら」の生育状況