

令和8年6月30日

水稻作況調査(6月30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30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	52.4	51.8	+0.6	59.5	23.6	25.9	-2.3	23.2
はれわたり	52.9	55.0	-2.1	60.6	26.4	28.4	-2.0	25.8
まっしぐら	54.5	53.4	+1.1	62.6	24.7	30.2	-5.5	27.1

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	500	549	-49	492	8.9	8.5	+0.4	8.9
はれわたり	560	602	-42	547	9.6	9.0	+0.6	9.2
まっしぐら	524	639	-115	575	9.4	8.9	+0.5	9.5

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(11か年)の平均値、「はれわたり」が2021年以降(5か年)の平均値、「まっしぐら」が2007年～2008年および2011年以降(17か年)の平均値。

【概況】

6月20日～29日の気象は、平均気温は19.0℃で平年並み、日照時間は68.5時間で平年比126%と多かった。6月30日現在の生育状況は、「青天の霹靂」は草丈が52.4cmで平年より0.6cm長く、株当たりの茎数は23.6本で2.3本少なく、葉齢は8.9葉で0.4葉多かった。「はれわたり」は草丈が52.9cmで2.1cm短く、株当たりの茎数は26.4本で2.0本少なく、葉齢は9.6葉で0.6葉多かった。「まっしぐら」は草丈が54.5cmで1.1cm長く、株当たりの茎数は24.7本で5.5本少なく、葉齢は9.4葉で0.5葉多かった。

(参考) 6月20日～29日の気象 (アメダス：黒石)

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	19.0℃	19.0℃	0.0℃
最高気温	22.9℃	23.6℃	-0.7℃
最低気温	16.1℃	15.3℃	+0.8℃
日照時間	68.5hr	54.2hr	126%

※平年値はアメダス平年値(1991～2020年)を使用した。

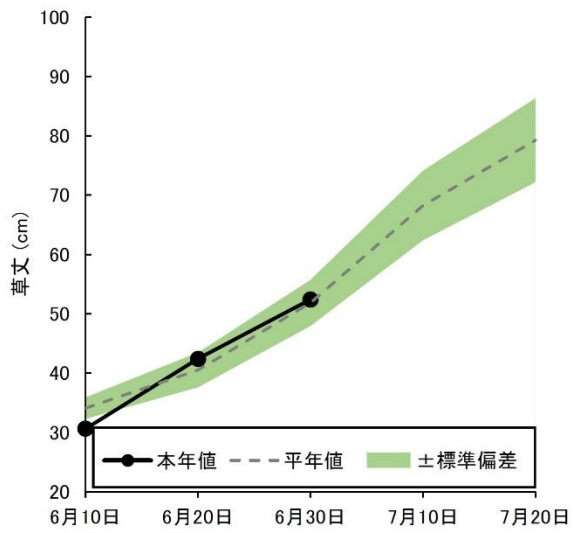


図1 「青天の霹靂」の草丈

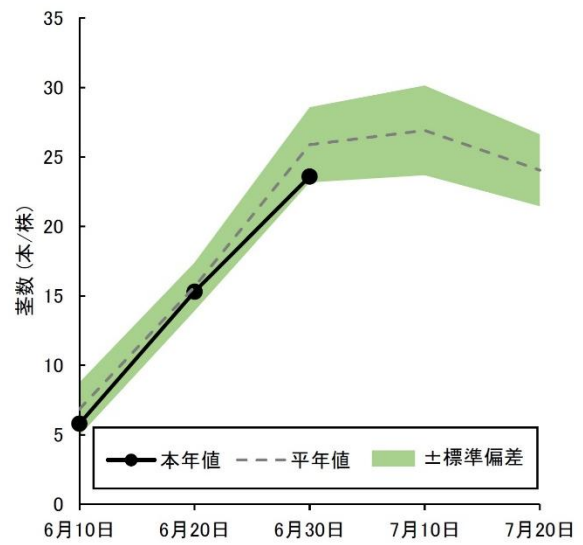


図2 「青天の霹靂」の株当たり茎数

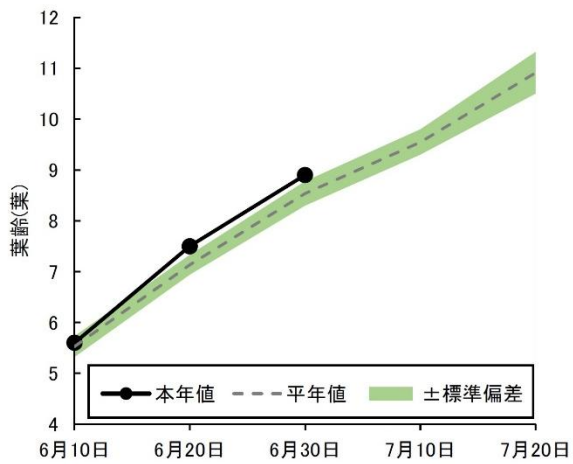


図3 「青天の霹靂」の葉齢



写真 6月30日現在「青天の霹靂」の生育状況

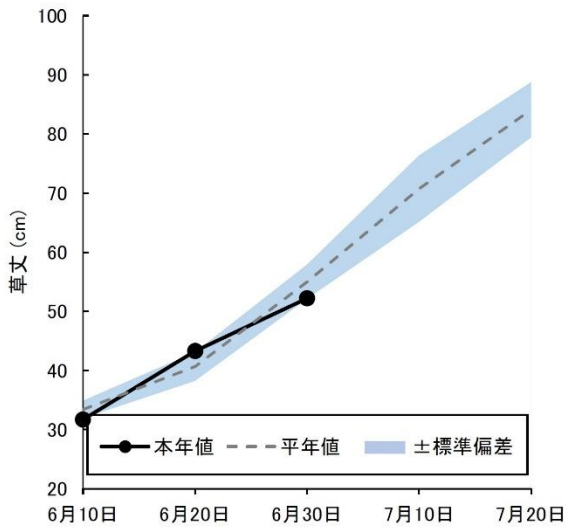


図4 「はれわたり」の草丈

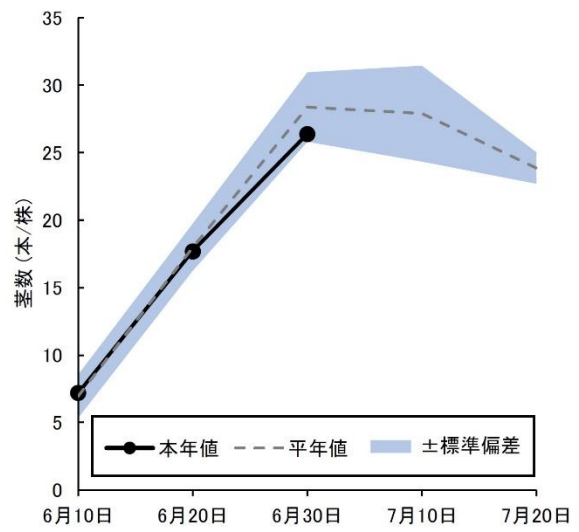


図5 「はれわたり」の株当たり基数

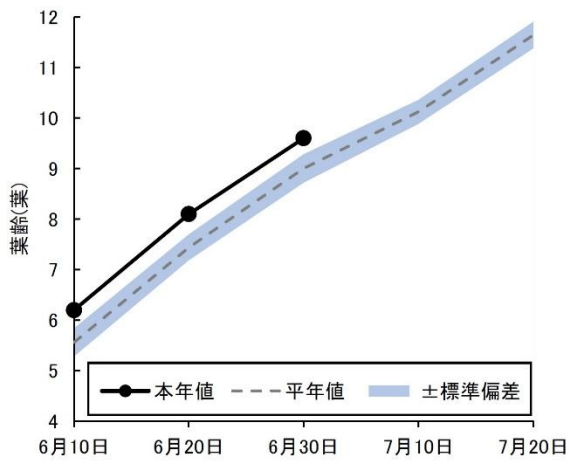


図6 「はれわたり」の葉齢



写真 6月30日現在「はれわたり」の生育状況

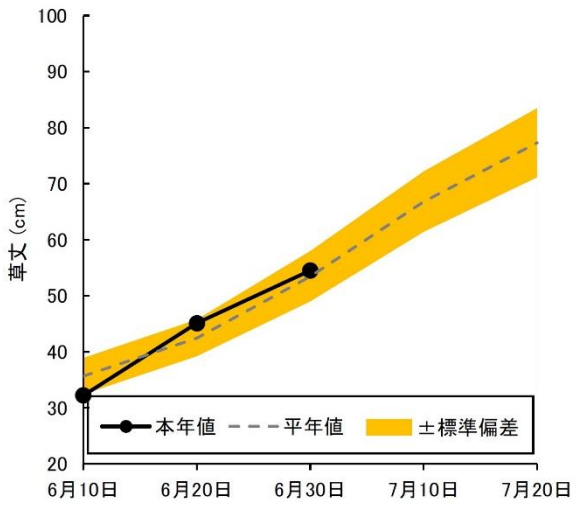


図7 「まっしぐら」の草丈

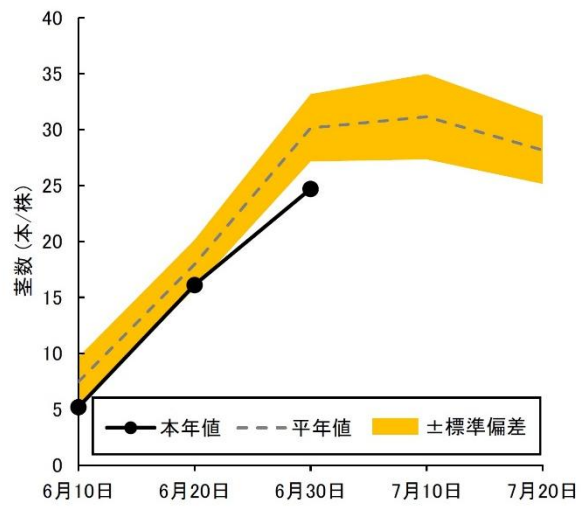


図8 「まっしぐら」の株当たり茎数

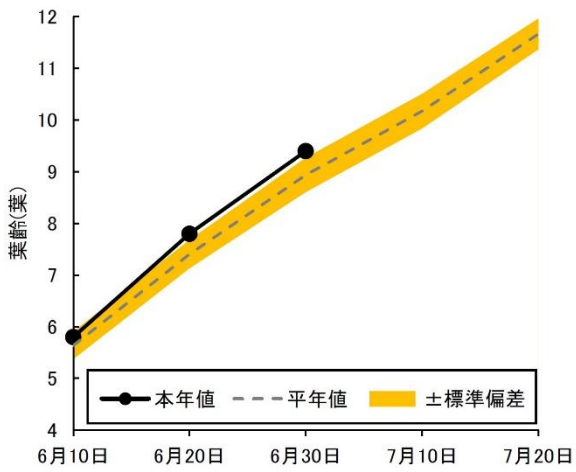


図9 「まっしぐら」の葉齢



写真 6月30日現在「まっしぐら」の生育状況