

令和8年6月20日

水稻作況調査(6月20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20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	42.4	40.5	+1.9	44.5	15.3	15.7	-0.4	13.9
はれわたり	43.3	40.7	+2.6	44.3	17.7	18.0	-0.3	14.8
まっしぐら	45.1	42.5	+2.6	47.6	16.1	17.9	-1.8	16.3

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
青天の霹靂	324	332	-8	295	7.5	7.1	+0.4	7.3
はれわたり	375	381	-6	314	8.1	7.4	+0.7	7.4
まっしぐら	341	380	-39	346	7.8	7.4	+0.4	7.6

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(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10日~19日の気象は、平均気温は19.6℃で平年より1.9℃高く、日照時間は98.4時間で平年比170%と多かった。6月20日現在の生育状況は、「青天の霹靂」は草丈が42.4cmで平年より1.9cm長く、株当たりの茎数は15.3本で0.4本少なく、葉齢は7.5葉で0.4葉多かった。「はれわたり」は草丈が43.3cmで2.6cm長く、株当たりの茎数は17.7本で0.3本少なく、葉齢は8.1葉で0.7葉多かった。「まっしぐら」は草丈が45.1cmで2.6cm長く、株当たりの茎数は16.1本で1.8本少なく、葉齢は7.8葉で0.4葉多かった。

(参考)6月10日~19日の気象(アメダス:黒石)

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	19.6℃	17.7℃	+1.9℃
最高気温	24.5℃	22.4℃	+2.1℃
最低気温	14.9℃	13.8℃	+1.1℃
日照時間	98.4hr	57.9hr	170%

※平年値はアメダス平年値(1991~2020年)を使用した。

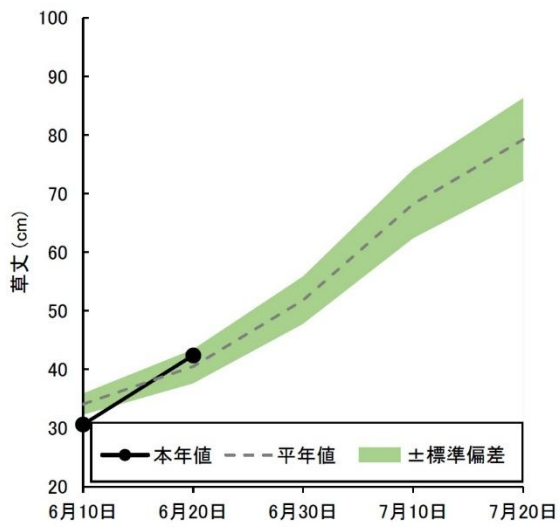


図1 「青天の霹靂」の草丈

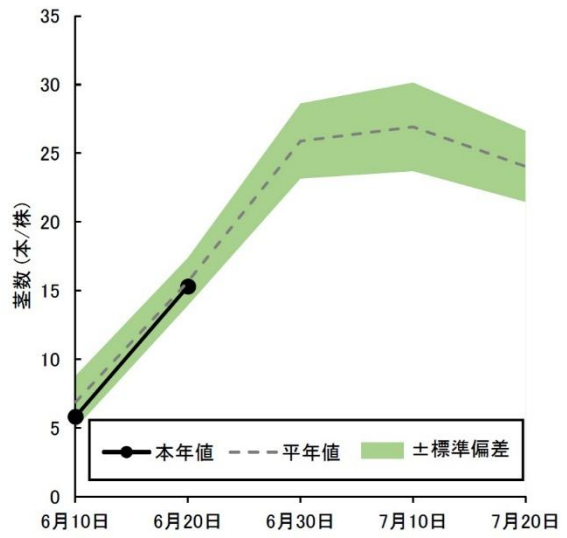


図2 「青天の霹靂」の株当たり茎数

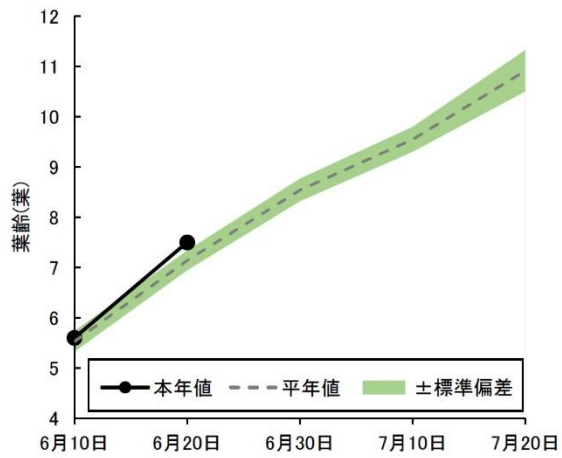


図3 「青天の霹靂」の葉齢



写真 6月19日現在「青天の霹靂」の生育状況

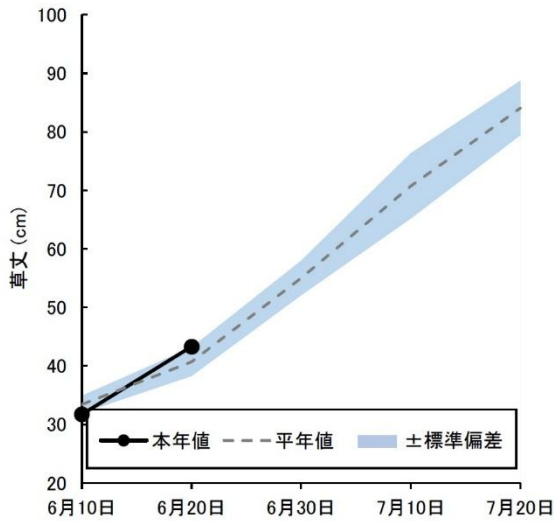


図4 「はれわたり」の草丈

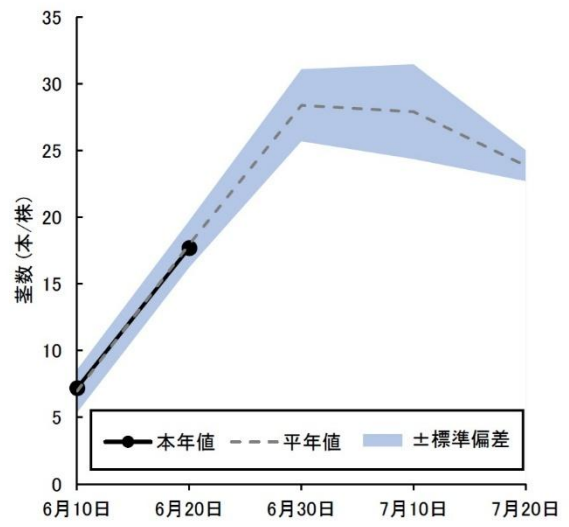


図5 「はれわたり」の株当たり茎数

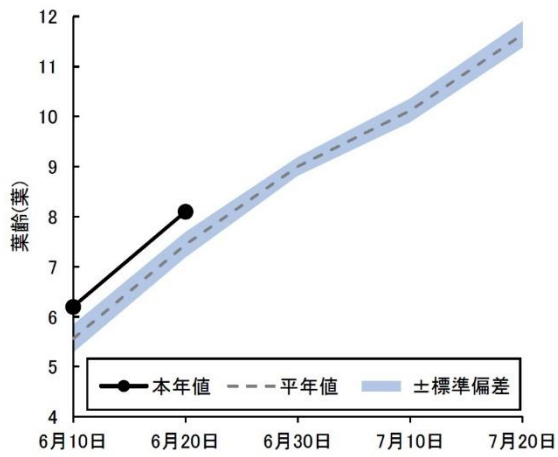


図6 「はれわたり」の葉齢



写真 6月19日現在「はれわたり」の生育状況

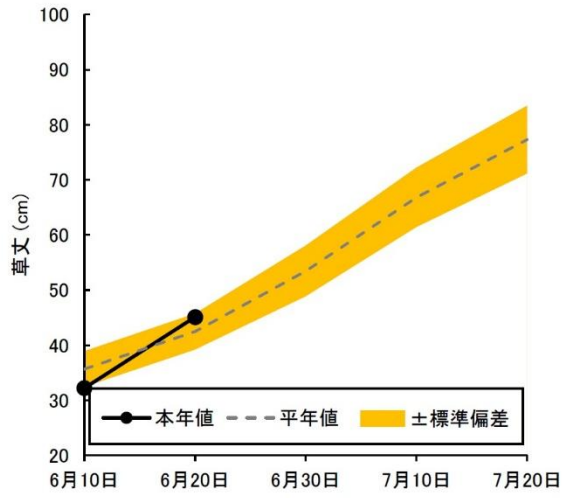


図7 「まっしぐら」の草丈

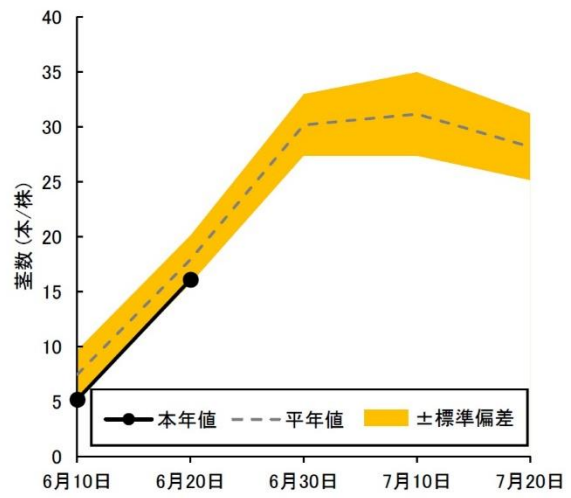


図8 「まっしぐら」の株当たり茎数

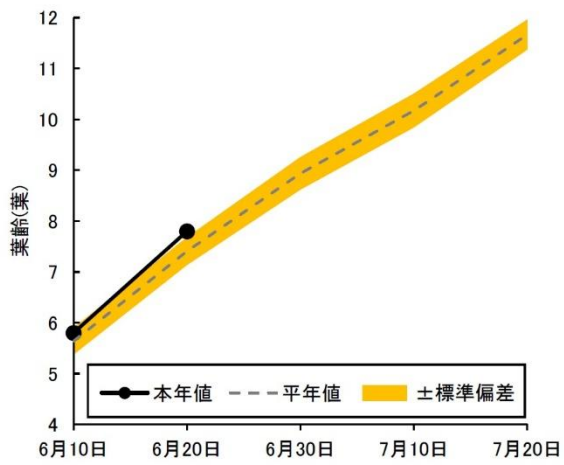


図9 「まっしぐら」の葉齢



写真 6月19日現在「まっしぐら」の生育状況