

令和 8 年 6 月 10 日

水稻作況調査(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	30.6	34.1	-3.5	31.1	5.8	6.9	-1.1	4.1
はれわたり	31.7	33.4	-1.7	30.8	7.2	7.0	+0.2	4.2
まっしぐら	32.2	35.7	-3.5	32.8	5.2	7.5	-2.3	4.4

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	122	145	-23	87	5.6	5.5	+0.1	5.3
はれわたり	153	148	+5	89	6.2	5.6	+0.6	5.3
まっしぐら	110	158	-48	93	5.8	5.6	+0.2	5.3

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】

移植後 20 日間 (5 月 21 日~6 月 9 日) の気象は、平均気温は 16.8℃で平年より 0.7℃高く、日照時間は 132.7 時間で平年比 98%だった。6 月 10 日現在の生育状況は、「青天の霹靂」は草丈が 30.6cm で 3.5cm 短く、株当たりの茎数は 5.8 本で 1.1 本少なく、葉齢は 5.6 葉で 0.1 葉多かった。「はれわたり」は草丈が 31.7cm で 1.7cm 短く、株当たりの茎数は 7.2 本で 0.2 本多く、葉齢は 6.2 葉で 0.6 葉多かった。「まっしぐら」は草丈が 32.2cm で 3.5cm 短く、株当たりの茎数は 5.2 本で 2.3 本少なく、葉齢は 5.8 葉で 0.2 葉多かった。

(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	16.8℃	16.1℃	+0.7℃
最高気温	22.2℃	21.2℃	+0.9℃
最低気温	11.9℃	11.5℃	+0.4℃
日照時間	132.7hr	136.1hr	98%

※平年値はアメダス平年値 (1991~2020 年) を使用した。

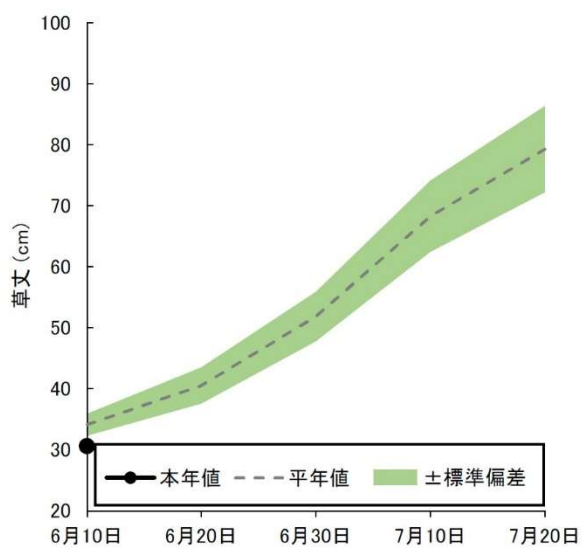


図1 「青天の霹靂」の草丈

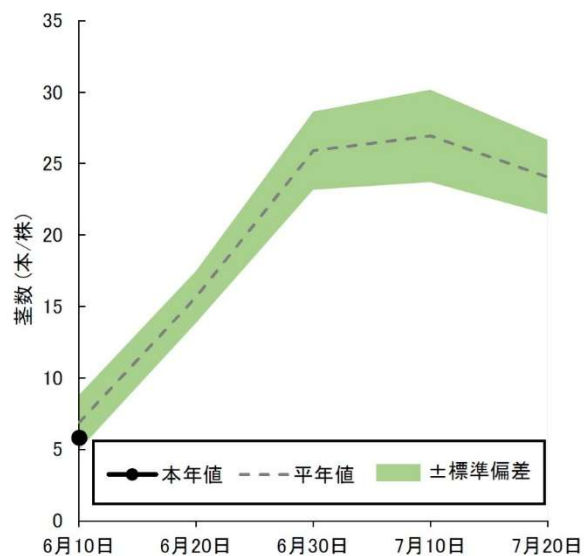


図2 「青天の霹靂」の株あたり茎数

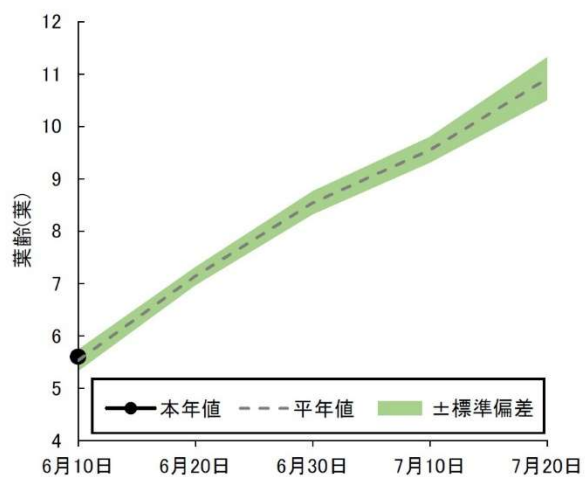


図3 「青天の霹靂」の葉齢



写真 6月10日現在「青天の霹靂」の生育状況

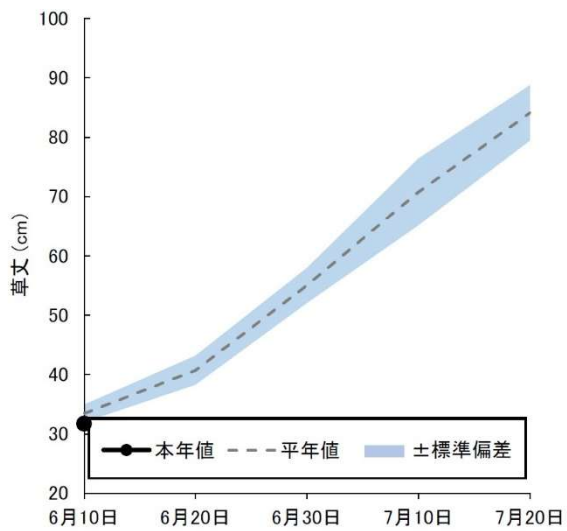


図4 「はれわたり」の草丈

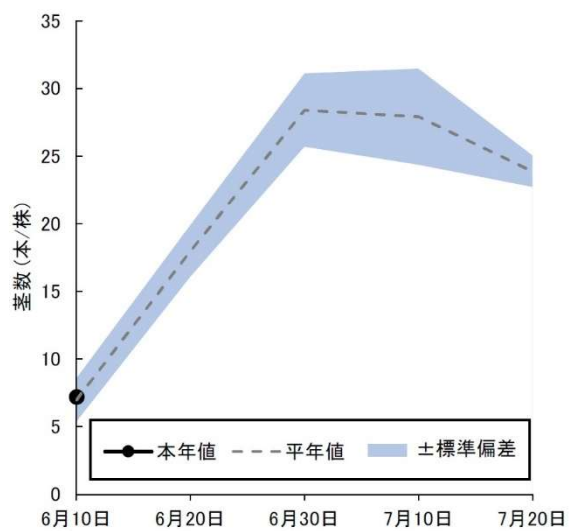


図5 「はれわたり」の株当たり茎数

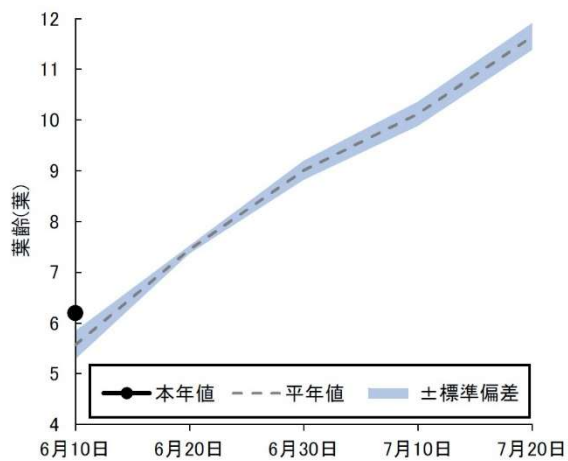


図6 「はれわたり」の葉齢



写真 6月10日現在「はれわたり」の生育状況

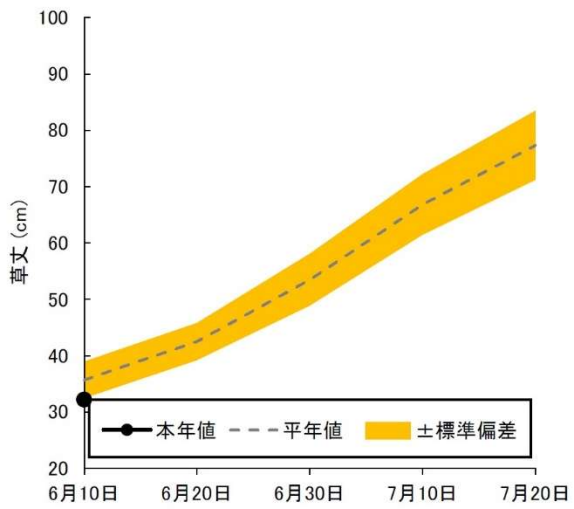


図7 「まっしぐら」の草丈

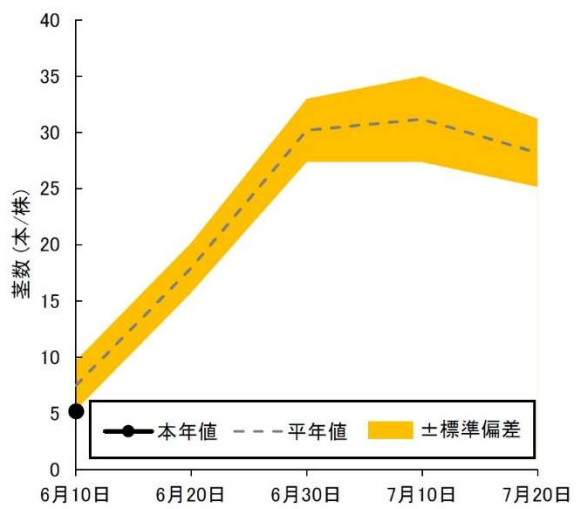


図8 「まっしぐら」の株当たり茎数

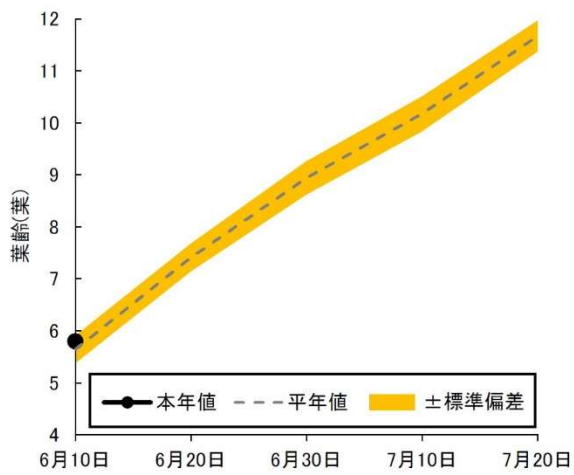


図9 「まっしぐら」の葉齢



写真 6月10日現在「まっしぐら」の生育状況