

令和 5 年 7 月 31 日

## 水稻作況調査(生育ステージ)

(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

### 生育ステージ調査

品種名	穂首分化期 (月/日)				幼穂形成期 (月/日)			
	本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年差	前年
つがるロマン	7/1	7/4	3日早	7/3	7/9	7/12	3日早	7/11
青天の霹靂	6/29	7/1	2日早	7/1	7/6	7/9	3日早	7/8
まっしぐら	6/28	7/1	3日早	6/30	7/5	7/8	3日早	7/7
はれわたり	6/28	-	-	7/1	7/5	-	-	7/8

品種名	葉耳間長0期 (月/日)				出穂期 (月/日)			
	本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年差	前年
つがるロマン	7/24	7/26	2日早	7/25	7/30	8/3	4日早	8/1
青天の霹靂	7/21	7/23	2日早	7/23	7/30	8/2	3日早	8/1
まっしぐら	7/18	7/22	4日早	7/19	7/28	8/1	4日早	7/30
はれわたり	7/21	-	-	7/22	7/29	-	-	7/31

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14日 移植日: 5月19日(4本手植え)、栽植密度 21.2株/m<sup>2</sup>

3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降(16か年)の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降(8か年)の平均値、「まっしぐら」が2007年~2008年および2011年以降(14か年)の平均値。

4) 「はれわたり」は前年値のみ記載。

### 【概況】

移植翌日から出穂期までの気象は、平均気温は平年より 1.9℃高く、日照時間は平年比 104~108%とやや多い~多かった。出穂期は、「つがるロマン」及び「青天の霹靂」は7月30日、「まっしぐら」は7月28日で、「つがるロマン」及び「まっしぐら」は平年より4日早く、「青天の霹靂」は3日早かった。「はれわたり」の出穂期は7月29日であった。

(参考) 移植翌日から出穂期までの気象 (アメダス: 黒石)

「つがるロマン」、「青天の霹靂」

区 分	本 年	平 年	平年差・比
平均気温	21.0℃	19.1℃	+1.9℃
最高気温	25.4℃	23.7℃	+1.7℃
最低気温	16.9℃	15.1℃	+1.8℃
日照時間	447.9hr	416.2hr	108%

「まっしぐら」

区 分	本 年	平 年	平年差・比
平均気温	20.8℃	18.9℃	+1.9℃
最高気温	25.1℃	23.6℃	+1.5℃
最低気温	16.8℃	15.0℃	+1.8℃
日照時間	422.1hr	404.9hr	104%

※平年値はアメダス平年値(1991~2020年)を使用した。