

水稻作況調査報告(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	7/3	7/4	1日早	7/3	7/11	7/12	1日早	7/10
青天の霹靂	7/1	7/1	同日	6/30	7/8	7/9	1日早	7/7
まっしぐら	6/30	7/1	1日早	6/29	7/7	7/8	1日早	7/6
はれわたり	7/1	-	-	6/28	7/8	-	-	7/5

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	7/25	7/26	1日早	7/23	8/1	8/3	2日早	7/29
青天の霹靂	7/23	7/23	同日	7/20	8/1	8/2	1日早	7/29
まっしぐら	7/19	7/22	3日早	7/17	7/30	8/1	2日早	7/26
はれわたり	7/22	-	-	7/19	7/31	-	-	7/26

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、「つがるロマン」が2007年以降(15か年)の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降(7か年)の平均値、「まっしぐら」が2007年~2008年および2011年以降(13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0.9℃高く、日照時間は平年比102%と概ね平年並であった。出穂期は、「つがるロマン」及び「青天の霹靂」は8月1日、「まっしぐら」は7月30日で、「つがるロマン」及び「まっしぐら」は平年より2日早く、「青天の霹靂」は1日早かった。「はれわたり」の出穂期は7月31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	20.1℃	19.2℃	+0.9℃
最高気温	24.6℃	23.9℃	+0.7℃
最低気温	16.4℃	15.3℃	+1.1℃
日照時間	428.8hr	421.3hr	102%

「まっしぐら」

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	20.0℃	19.1℃	+0.9℃
最高気温	24.4℃	23.8℃	+0.6℃
最低気温	16.2℃	15.2℃	+1.0℃
日照時間	419.3hr	409.8hr	102%

※平年値はアメダス平年値(1991~2020年)を使用した。