

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

場所	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
黒石	つがるロマン	7/2	7/4	2日早	7/5	7/9	7/12	3日早	7/12
	青天の霹靂	6/29	7/2	3日早	7/2	7/6	7/10	4日早	7/9
	まっしぐら	6/27	7/1	4日早	7/1	7/5	7/8	3日早	7/8
十和田	まっしぐら	-	-	-	-	7/6	-	-	7/11

場所	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
黒石	つがるロマン	7/23	7/26	3日早	7/27	8/2	8/3	1日早	8/2
	青天の霹靂	7/23	7/24	1日早	7/24	8/3	8/3	±0	8/3
	まっしぐら	7/20	7/22	2日早	7/22	8/1	8/1	±0	7/31
十和田	まっしぐら	-	-	-	-	8/4	-	-	8/5

注1) 黒石は農林総合研究所、十和田は十和田市相坂の現地圃場。

2) 耕種概要〔黒石〕 播種日：4月15日 移植日：5月20日

〔十和田〕 播種日：4月10日 移植日：5月15日

3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降（13か年）の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降（5か年）の平均値、「まっしぐら」が2007年以降（2009、2010年を除く11か年）の平均値。

【概況】

黒石「つがるロマン」の移植日から出穂期前日までの平均気温は平年より0.6℃高く、日照時間は平年比109%と多かった。出穂期は8月2日で平年より1日早かった。黒石「青天の霹靂」の移植日から出穂期前日までの平均気温は平年より0.6℃高く、日照時間は平年比109%と多かった。出穂期は8月3日で平年並だった。黒石「まっしぐら」の移植日から出穂期前日までの平均気温は平年より0.7℃高く、日照時間は平年比108%と多かった。出穂期は8月1日で平年並だった。

十和田の移植日から出穂期前日までの平均気温は平年より0.4℃高く、日照時間は平年比89%と少なかった。「まっしぐら」の出穂期は8月4日だった。

（参考）「つがるロマン」の移植日から出穂期前日（5/20から8/1）までの気象経過（アメダス：黒石）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	19.3℃	18.7℃	+0.6℃
最高気温	23.9℃	23.5℃	+0.4℃
最低気温	15.4℃	14.7℃	+0.7℃
日照時間	467.5hr	429.9hr	109%

「青天の霹靂」の移植日から出穂期前日（5/20から8/2）までの気象経過（アメダス：黒石）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	19.4℃	18.8℃	+0.6℃
最高気温	23.9℃	23.5℃	+0.4℃
最低気温	15.5℃	14.8℃	+0.7℃
日照時間	474.0hr	435.8hr	109%

「まっしぐら」の移植日から出穂期前日（5/20から7/31）までの気象経過（アメダス：黒石）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	19.3℃	18.6℃	+0.7℃
最高気温	23.8℃	23.4℃	+0.4℃
最低気温	15.4℃	14.7℃	+0.7℃
日照時間	459.8hr	424.1hr	108%

令和2年8月6日

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

「まっしぐら」の移植日から出穂期前日（5/15 から 8/3）までの気象経過（アメダス：十和田）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	17.9℃	17.5℃	+0.4℃
最高気温	22.6℃	22.3℃	+0.3℃
最低気温	14.0℃	13.3℃	+0.7℃
日照時間	372.4hr	417.2hr	89%

※平年値はアメダス平年値（気温は1981～2010年、日照は1986～2010年）を使用した。