

# 作況調査報告

(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/ 5	7/ 4	1日遅	7/ 3	7/13	7/12	1日遅	7/11
	青天の霹靂	7/ 2	-	(1日遅)	7/ 1	7/10	-	(1日遅)	7/ 9
十和田	まっしぐら	6/27	7/ 3	6日早	7/ 1	7/ 4	7/10	6日早	7/ 9

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	7/27	7/26	1日遅	7/26	8/ 3	8/ 3	同日	8/ 2
	青天の霹靂	7/25	-	(2日遅)	7/23	8/ 3	-	(1日遅)	8/ 2
十和田	まっしぐら	7/22	7/23	1日早	7/24	8/ 1	8/ 4	3日早	8/ 2

注1) 黒石は農林総合研究所作物部、十和田は同藤坂稲作部の作況試験のデータ。

2) 耕種概要 [黒 石] 移植日：5月20日 栽植株数：21.2株/m<sup>2</sup>

[十和田] 移植日：5月16日 栽植株数：24.3株/m<sup>2</sup>

3) 平年値は、黒石「つがるロマン」が前9か年の平均、十和田「まっしぐら」が前7か年の平均。

4) 「青天の霹靂」の平年差の( )の数値は前年差を示す。

## 【概況】

黒石の移植日から出穂期までの平均気温は平年より0.6℃高く、日照時間は平年並みであった。「つがるロマン」の出穂期は8月3日で平年と同日であった。また、「青天の霹靂」の出穂期は8月3日で前年より1日遅かった。

十和田の移植日から出穂期までの平均気温は平年より1.0℃高く、日照時間は平年比106%と多かった。出穂期は8月1日で平年より3日早かった。

## (参考)

### 移植日～出穂期までの気象の経過 (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℃	23.6℃	+0.3℃
最低気温	15.6℃	14.9℃	+0.7℃
日照時間	442.1hr	441.7hr	100%

### 移植日～出穂期までの気象の経過 (アメダス：十和田)

	本 年	平 年	平年差・比
平均気温	18.4℃	17.4℃	+1.0℃
最高気温	23.4℃	22.2℃	+1.2℃
最低気温	14.1℃	13.2℃	+0.9℃
日照時間	426.8hr	401.1hr	106%

注1) 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。