

平成 30 年 9 月 3 日

## 作況調査報告（8 月 31 日現在の登熟状況）

（地独）青森県産業技術センター農林総合研究所

8 月 31 日現在の登熟状況

場所	品種名	出穂期（月/日）				出穂後日数（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	8/ 3	8/ 3	±0	8/ 2	28	28	±0	29
	青天の霹靂	8/ 4	8/ 2	2 日遅	8/ 2	27	29	-2	29
十和田	まっしぐら	8/ 1	8/ 3	2 日早	7/31	30	28	+2	31

場所	品種名	登熟歩合（%）			
		本年	平年	平年差	前年
黒石	つがるロマン	60.4	60.7	-0.3	44.9
	青天の霹靂	55.1	67.8	-12.7	45.2
十和田	まっしぐら	57.1	46.7	+10.4	16.8

場所	品種名	1 穂当たりの粒数（粒）				m <sup>2</sup> 当たりの粒数（×100 粒）			
		本年	平年	平年比	前年	本年	平年	平年比	前年
黒石	つがるロマン	77.3	81.2	95	74.3	338	334	101	317
	青天の霹靂	79.5	64.8	123	69.7	334	266	126	294
十和田	まっしぐら	83.1	80.2	104	82.5	315	333	95	328

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〕 播種日：4 月 16 日 移植日：5 月 21 日

〔十和田〕 播種日：4 月 10 日 移植日：5 月 15 日

3) 平年値は、黒石「つがるロマン」が前 11 か年の平均値、黒石「青天の霹靂」が前 3 か年の平均値、十和田「まっしぐら」が前 9 か年の平均値。

4) 1 穂当たり粒数及び m<sup>2</sup>当たり粒数は暫定値（今回の調査個体の値）。

### 【概況】

黒石の出穂後（8 月 4 日から 8 月 30 日）の平均気温は平年に比べ 1.0℃低く、日照時間は平年比 80%と少なかった。8 月 31 日現在の「つがるロマン」の登熟歩合は 60.4%で、平年を 0.3 ポイント下回った。「青天の霹靂」の登熟歩合は 55.1%で平年を 12.7 ポイント下回った。

十和田の出穂後（8 月 2 日から 8 月 30 日）の平均気温は平年に比べ 1.1℃低く、日照時間は平年比 93%と少なかった。8 月 31 日現在の登熟歩合は 57.1%で、平年を 10.4 ポイント上回った。

参考）出穂後（8 月 4 日～8 月 30 日）の気象の経過（アメダス：黒石）

	本年	平年	平年差・比
平均気温	21.9℃	22.9℃	-1.0℃
最高気温	26.3℃	27.7℃	-1.4℃
最低気温	18.2℃	19.0℃	-0.8℃
日照時間	128.1hr	159.9hr	80%

出穂後（8 月 2 日～8 月 30 日）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	21.0℃	22.1℃	-1.1℃
最高気温	25.6℃	26.8℃	-1.2℃
最低気温	17.2℃	18.2℃	-1.0℃
日照時間	128.6hr	139.0hr	93%

※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。