

令和元年 9 月 3 日

## 作況調査報告（8 月 30 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 30 日現在の登熟状況

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
つがるロマン	8/ 2	8/ 3	1 日早	8/ 3	28	27	-1	28
青天の霹靂	8/ 3	8/ 3	±0	8/ 4	27	27	±0	27

品種名	登熟歩合（%）			
	本年	平年	平年差	前年
つがるロマン	67.6	60.7	+6.9	60.4
青天の霹靂	79.0	65.0	+14.0	55.1

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
つがるロマン	83.6	80.8	103	77.3	362	334	108	338
青天の霹靂	64.5	68.0	95	79.5	260	283	92	334

注 1) 農林総合研究所作物部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

3) 平年は、8 月 31 日現在の数値で、「つがるロマン」が前 12 か年の平均値、黒石「青天の霹靂」が前 4 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】

出穂後（8 月 3 日から 8 月 29 日）の平均気温は平年に比べ 0.9℃高く、日照時間は平年比 120%と多かった。8 月 30 日現在の「つがるロマン」の登熟歩合は 67.6%で、平年を 6.9 ポイント上回った。「青天の霹靂」の登熟歩合は 79.0%で平年を 14.0 ポイント上回った。

参考）出穂後（8 月 3 日～8 月 29 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	23.8℃	22.9℃	+0.9℃
最高気温	28.7℃	27.7℃	+1.0℃
最低気温	20.1℃	19.0℃	+1.1℃
日照時間	199.6hr	165.8hr	120%

※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。