

令和 2 年 9 月 1 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

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	8/2	29	28	+1	29
青天の霹靂	8/3	8/3	±0	8/3	28	28	±0	28
まっしぐら	8/1	8/1	±0	7/31	30	30	±0	31

品種名	登熟歩合（%）			
	本年	平年	平年差	前年
つがるロマン	64.8	61.2	+3.6	67.6
青天の霹靂	73.0	67.5	+5.5	79.0
まっしぐら	55.9	70.1	-14.2	79.3

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	83.0	81.0	102	83.6	355	336	106	362
青天の霹靂	69.9	67.7	103	64.5	311	278	112	260
まっしぐら	80.5	76.3	106	73.4	383	341	112	314

注 1) 農林総合研究所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。

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 2 日から 8 月 30 日）の平均気温は平年に比べ 1.9℃高く、日照時間は平年比 97%とやや少なかった。8 月 31 日現在の「つがるロマン」の登熟歩合は 64.8%で、平年を 3.6 ポイント上回った。「青天の霹靂」の登熟歩合は 73.0%で平年を 5.5 ポイント上回った。「まっしぐら」の登熟歩合は 55.9%で平年を 14.2 ポイント下回った。

参考) 出穂後（8 月 2 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	24.8℃	22.9℃	+1.9℃
最高気温	29.1℃	27.7℃	+1.4℃
最低気温	21.1℃	19.0℃	+2.1℃
日照時間	166.7hr	171.7hr	97%

※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。