

令和2年9月11日

作況調査報告（9月10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

9月10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	39	38	±1	39
青天の霹靂	8/3	8/3	±0	8/3	38	38	±0	38
まっしぐら	8/1	8/1	±0	7/31	40	40	±0	41

品種名	登熟歩合（%）			
	本年	平年	平年差	前年
つがるロマン	87.7	81.0	+6.7	87.2
青天の霹靂	93.9	89.7	+4.2	95.1
まっしぐら	84.6	85.8	-1.2	90.2

品種名	1穂当たりの粒数（粒）				m ² 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	86.4	82.0	105	79.7	370	344	108	348
青天の霹靂	66.8	67.6	99	69.3	295	279	106	285
まっしぐら	75.3	77.3	97	83.0	373	351	106	363

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m²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9月9日）の平均気温は平年に比べ2.3℃高く、日照時間は平年比111%と多かった。9月10日現在の「つがるロマン」の登熟歩合は87.7%で、平年を6.7ポイント上回った。「青天の霹靂」の登熟歩合は93.9%で平年を4.2ポイント上回った。「まっしぐら」の登熟歩合は84.6%で平年を1.2ポイント下回った。

参考) 出穂後（8月2日～9月9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	24.7℃	22.4℃	+2.3℃
最高気温	29.3℃	27.2℃	+2.1℃
最低気温	20.9℃	18.4℃	+2.5℃
日照時間	248.1hr	224.5hr	111%

※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。