

令和元年 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/ 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	87.2	81.0	6.2	79.6
青天の霹靂	95.1	88.3	6.8	83.3

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	79.7	82.0	97	79.9	348	343	101	349
青天の霹靂	69.3	67.2	103	77.3	285	277	103	324

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、9 月 10 日現在の数値で、「つがるロマン」が前 11 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 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 3 日から 9 月 9 日）の平均気温は平年に比べ 1.2℃高く、日照時間は平年比 122%と多かった。9 月 10 日現在の「つがるロマン」の登熟歩合は 87.2%で、平年を 6.2 ポイント上回った。「青天の霹靂」の登熟歩合は 95.1%で平年を 6.8 ポイント上回った。

参考) 出穂後（8 月 3 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	23.6℃	22.4℃	+1.2℃
最高気温	28.6℃	27.2℃	+1.4℃
最低気温	19.6℃	18.4℃	+1.2℃
日照時間	266.7hr	218.6hr	122%

※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。