

令和4年9月12日

## 水稲作況調査報告（9月9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9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	8/1	8/3	2日早	7/29	39	38	+1日	-
青天の霹靂	8/1	8/2	1日早	7/29	39	39	±0日	-
まっしぐら	7/30	8/1	2日早	7/26	41	40	+1日	-
はれわたり	7/31	-	-	7/26	40	-	-	-

品種名	登熟歩合（%）			
	本年	平年	平年差	前年
つがるロマン	67.3	82.0	-14.7	-
青天の霹靂	86.1	90.3	-4.2	-
まっしぐら	76.3	85.7	-9.4	-
はれわたり	78.7	-	-	-

品種名	1穂粒数（粒）				m <sup>2</sup> 当たり粒数（×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	93.7	82.2	114	-	378	346	109	-
青天の霹靂	72.3	67.5	107	-	270	282	96	-
まっしぐら	85.3	77.1	111	-	369	353	105	-
はれわたり	77.1	-	-	-	327	-	-	-

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 栽植密度 21.2株/m<sup>2</sup>

3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降（15か年）の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降（7か年）の平均値、「まっしぐら」が2007年～2008年および2011年以降（13か年）の平均値。

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

5) 前年は成熟期が早かったため、調査を行っていない。

### 【概況】

出穂期翌日から9月8日までの気象は、平均気温は平年並みで、日照時間は平年比86%と少なかった。9月9日現在の登熟歩合は、「つがるロマン」は67.3%で、平年を14.7ポイント下回った。「青天の霹靂」は86.1%で平年を4.2ポイント下回った。「まっしぐら」は76.3%で平年を9.4ポイント下回った。「はれわたり」は78.7%であった。

（参考）出穂期翌日から9月8日までの気象（アメダス黒石）

「つがるロマン」、「青天の霹靂」（8月2日～9月8日）

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	22.6℃	22.6℃	±0℃
最高気温	26.8℃	27.3℃	-0.5℃
最低気温	18.6℃	18.7℃	-0.1℃
日照時間	190.0hr	220.6hr	86%

「まっしぐら」（7月31日～9月8日）

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	22.7℃	22.7℃	±0℃
最高気温	26.9℃	27.3℃	-0.4℃
最低気温	18.8℃	18.8℃	±0℃
日照時間	199.5hr	232.1hr	86%

※平年値は黒石アメダス平年値（1991～2020年）を使用した。