

令和4年9月1日

## 水稲作況調査報告（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	8/1	8/3	2日早	7/29	30	28	+2	33
青天の霹靂	8/1	8/2	1日早	7/29	30	29	+1	33
まっしぐら	7/30	8/1	2日早	7/26	32	30	+2	36
はれわたり	7/31	-	-	7/26	31	-	-	36

品種名	登熟歩合（%）			
	本年	平年	平年差	前年
つがるロマン	47.6	61.5	-13.9	62.0
青天の霹靂	64.1	69.0	-4.9	72.7
まっしぐら	66.8	69.7	-2.9	80.2
はれわたり	44.6	-	-	71.5

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	92.0	80.9	114	76.2	378	337	112	326
青天の霹靂	68.7	68.5	100	71.3	271	284	95	287
まっしぐら	81.7	76.3	107	72.0	349	343	102	330
はれわたり	79.0	-	-	69.5	332	-	-	303

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) 「はれわたり」は前年値のみ記載。

5) 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）。

### 【概況】

出穂期翌日から8月30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80%と少なかった。8月31日現在の登熟歩合は、「つがるロマン」は47.6%で平年を13.9ポイント下回った。「青天の霹靂」は64.1%で平年を4.9ポイント下回った。「まっしぐら」は66.8%で平年を2.9ポイント下回った。「はれわたり」は44.6%であった。

（参考）出穂期翌日から8月30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～30日）

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	23.0℃	23.0℃	±0℃
最高気温	27.0℃	27.7℃	-0.7℃
最低気温	19.2℃	19.2℃	±0℃
日照時間	136.6hr	171.3hr	80%

「まっしぐら」（7月31日～8月30日）の気象の経過

区分	本年	平年	平年差・比
平均気温	23.1℃	23.1℃	±0℃
最高気温	27.2℃	27.7℃	-0.5℃
最低気温	19.4℃	19.2℃	+0.2℃
日照時間	146.1hr	182.8hr	80%

※平年値は黒石アメダス平年値（1991～2020年）を使用した。