## 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)			
四位生/口	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(%)					
四性石	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 穂籾	数(粒)		m² ≝	<b>áたり籾娄</b>	女 (×100 米	位)
	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/㎡
  - 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 穂籾数及び㎡当たり籾数は暫定値(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°C
	最高気温		26.8℃	27. 3℃	−0.5°C
	最低気温		18.6℃	18. 7°C	−0.1°C
	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°C	22. 7℃	±0°C
最高気温	26. 9℃	27. 3℃	−0. 4°C
最低気温	18.8℃	18.8℃	$\pm 0^{\circ}$ C
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。