

令和3年7月20日

作況調査報告（7月20日現在の生育状況）

（地独）青森県産業技術センター農林総合研究所

7月20日現在の生育状況

場所	品種名	草丈 (cm)				茎数 (本/株)			
		本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年差	前年
黒石	つがるロマン	72.1	69.2	+2.9	70.7	23.4	28.7	-5.3	24.7
	青天の霹靂	79.8	74.5	+5.3	78.1	23.6	25.8	-2.2	23.1
	まっしぐら	79.3	74.7	+4.6	71.8	24.2	29.6	-5.4	23.6
十和田	まっしぐら	76.8	-	-	66.5	21.1	-	-	17.6

場所	品種名	茎数 (本/m <sup>2</sup> )				葉齢 (葉)			
		本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年差	前年
黒石	つがるロマン	496	608	-112	524	12.3	11.8	+0.5	12.1
	青天の霹靂	500	547	-47	490	11.2	10.7	+0.5	10.7
	まっしぐら	513	627	-114	499	12.0	11.5	+0.5	11.4
十和田	まっしぐら	428	-	-	359	-	-	-	-

生育ステージの到達日

場所	品種名	幼穂形成期				葉耳間長0期			
		本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年差	前年
黒石	つがるロマン	7/10	7/12	2日早	7/9	7/23	7/26	3日早	7/23
	青天の霹靂	7/7	7/9	2日早	7/6	7/20	7/24	4日早	7/23
	まっしぐら	7/6	7/8	2日早	7/5	7/17	7/22	5日早	7/20
十和田	まっしぐら	7/3	-	-	7/6	-	-	-	-

注1) 黒石は農林総合研究所、十和田は十和田市相坂の現地圃場。

2) 耕種概要〔黒石〕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>

〔十和田〕播種日：4月9日 移植日：5月14日 栽植密度20.3株/m<sup>2</sup>

3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降（14か年）の平均値、「青天の霹靂」が2015年以降（6か年）の平均値、「まっしぐら」が2007年～2008年および2011年以降（12か年）の平均値。

4) 「つがるロマン」の葉耳間長0期は、7月26日現在の調査値。

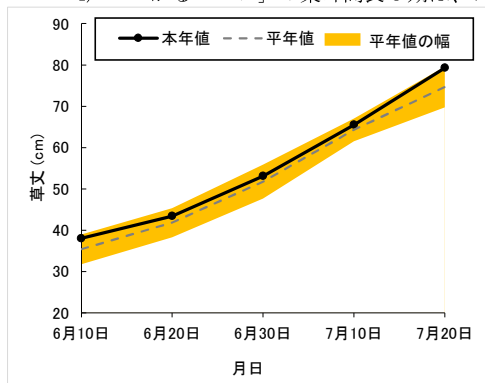


図1 「まっしぐら」の草丈

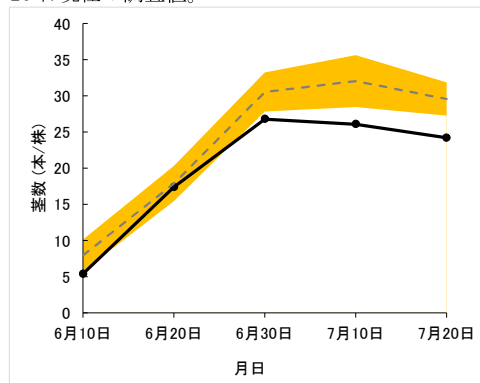


図2 「まっしぐら」の株当たり茎数

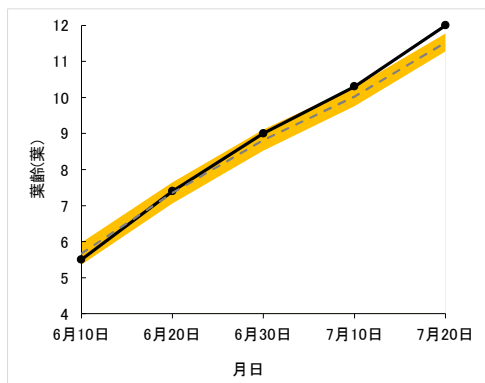


図3 「まっしぐら」の葉齢



図4 作況ほ「まっしぐら」写真

「まっしぐら」は7月17日に葉耳間長0期に達しており、平年より5日早かった。