

農作物生育状況調査報告書

7月15日現在

幕別町地域

2019

十勝農業改良普及センター十勝東部支所・ゆとりみらい21推進協議会指導部会

作物名	生育概況					特記事項	生育期節				農作業状況				特記事項 (生育期節、障害等状況)
	草丈(稈長) cm	穂長 cm	穂本数 本/m ²				項目	月日	遅速日数	農作業名	月日	遅速日数	進捗率		
秋まき小麦 (きたほなみ)	76.1	8.5	668			成熟	乳熟期	6/27 (7/3)	早3日				日照不足で登熟は緩慢になってきている。 赤さび病、葉枯症の発生が散見される。		
	(81.1)	(8.8)	(665)	()	()	7%	成熟期	(7/24)							
春まき小麦 (春よ恋)	79.7	8.8	648				乳熟期	7/10 (7/13)	日				() 内数値は前年値 (H30)		
	(83.5)	(8.1)	(672)	()	()			()							
馬鈴しょ (メークイン)	73.0	3.5				終花	開花期	6/25 (6/29)	早2日				軟弱徒長傾向である。		
	(66.0)	(3.8)	()	()	()	10%	終花期	(7/21)							
大豆 (ユキホマレ)	42.5	6.6		着莢数 個/m ² 、株	主莖節数 節	開花	開花始	7/16 (7/21)	早5日						
	(35.0)	(5.6)	()	()	()	2%	開花期	(7/24)							
小豆 (エリモショウズ)	14.0	5.2		着莢数 個/m ² 、株	主莖節数 節		開花始	(7/26)	早1日				日照不足により、生育は緩慢である。		
	(12.1)	(5.0)	()	()	()		開花期	(7/29)							
菜豆 (大正金時)	33.9	4.0		着莢数 個/m ² 、株	主莖節数 節	開花	開花始	7/13 (7/13)	遅1日				日照不足により、生育は緩慢になっている。 節間が短い傾向にある。		
	(36.3)	(4.0)	()	()	()	10.0%	開花期	7/17 (7/16)							
てん菜 (移植)	65.1	23.0	24.7						早5日				ほ場間で生育に差がある。		
	(55.3)	(22.9)	(22.6)	()	()										
てん菜 (直播)	47.3	16.4	14.4						日				ほ場間で生育に差がある。 () 内数値は前年値 (H30)		
	(46.4)	(15.2)	(15.4)	()	()										
牧草 (イネ科チモシー)	32.0								±0日	収穫終	7/7 (7/9)	早2日	95%		
	(31.6)	()	()	()	()										
サイレージ用 とうもろこし	151.1	13.9					雄穂抽出期	(7/29)	早3日						
	(140.6)	(13.1)	()	()	()		絹糸抽出期	(8/1)							
ながいも (マルチ栽培)	59.0	75.0	20.6	16.7	10.3				一日						
	(64.7)	(95.0)	(22.3)	(20.9)	(12.5)										
たまねぎ (移植栽培・北もみじ2000)	84.5	8.9	19.0	3.2			肥大始	7/14 (7/11)	遅3日				7月以降の低温により、生育はやや緩慢である。		
	(79.7)	(8.7)	(20.8)	(3.9)			肥大期	7/17 (7/14)							