

農作物生育状況調査報告書

5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

区分 作物名	生育概況					特記事項	生育期節		遅速日数	農作業状況			特記事項 (生育期節、障害等状況)	
	草丈(稈長)	葉数	茎本数	穂本数	穂長		項目	月日		農作業名	月日	遅速日数		進捗率
	cm	枚	本/m ²	本/m ²	cm							日		%
秋まき小麦 (きたほなみ)	36.4	()	1,517	()	()		止葉期	(5/28)	早4日		()	日	生育は進んでいる。	
	(29.3)	()	(1,523)	()	()		幼穂形成期	4/26 (5/5)		()	日			
							起生期	3/23 (4/5)		()	日			
春まき小麦 (春よ恋)	18.6	3.4	250	()	()		止葉期	()	日		()	日	5月13日の実測値 ()内数値は前年値(H30)	
	(15.5)	(3.4)	(553)	()	()		幼穂形成期	()		()	日			
							出芽期	4/26 (4/22)		()	日			
馬鈴しょ (メークイン)	茎長	茎数					萌芽	(5/28)	日	植付終	5/11 (5/12)	早1日	100%	植付作業は順調に終了した。
	cm	本						()		植付期	4/28 (5/4)	早6日		
	()	()	()	()	()			()		植付始	4/22 (4/25)	早3日		
大豆 (ユキホマレ)	茎長	葉数		着莢数	主莖節数			()	日	播種終	(5/25)	日	30%	
	cm	枚		個/m ² 、株	節			()		播種期	5/16 (5/20)	早4日		
	()	()	()	()	()			()		播種始	5/12 (5/17)	早5日		
小豆 (エリモソウズ)	茎長	葉数		着莢数	主莖節数			()	日	播種終	(5/26)	日		
	cm	枚		個/m ² 、株	節			()		播種期	(5/22)	日		
	()	()	()	()	()			()		播種始	(5/19)	日		
菜豆 (大正金時・福寿)	茎長	葉数		着莢数	主莖節数			()	日	播種始	(5/28)	日		
	cm	枚		個/m ² 、株	節			()		()	日			
	()	()	()	()	()			()		()	日			
てん菜 (移植)	草丈	葉数	根周					()	早3日	移植終	5/9 (5/12)	早3日	100%	
	cm	枚	cm					()		移植期	5/1 (5/4)	早3日		
	8.7	6.6	(-)	()	()			()		移植始	4/24 (4/27)	早3日		
てん菜 (直播)	草丈	葉数	根週					()	日	播種終	5/3 (5/9)	日	100%	()内数値は前年値(H30)
								()		播種期	4/24 (4/24)	日		
	()	()	()	()	()			()		播種始	4/20 (4/19)	日		
牧草 (イネ科フェン)	草丈						出穂期	()	早1日	収穫終	()	日		
	cm							()		収穫期	()	日		
	35.1	()	()	()	()			()		萌芽期	4/13 (4/12)	日		
サイレージ用 とうもろこし	草丈(稈長)	出葉数	稈長				出芽期	()	日	播種終	(5/25)	日	70%	は種作業は順調である。
	cm	枚	cm					()		播種期	5/11 (5/17)	早6日		
	()	()	()	()	()			()		播種始	5/5 (5/11)	早6日		
ながいも (マルチ栽培)	種子重	茎葉重	いも長	いも重	いも径	首長		()	日	植付終	()	日	10%	
	g	枚	cm	g	mm	cm		()		植付期	()	日		
	()	()	()	()	()	()		()		植付始	5/10 (5/17)	早7日		
たまねぎ (移植栽培・北もみじ2000)	草丈	葉数	葉鞘径					(-)	±0日	移植終	5/9 (5/15)	早6日	100%	・移植作業は順調に進み、平年より6日早く移植を終えた。 ・少雨の影響により、生育がやや停滞している。
	cm	枚	mm					(-)		移植期	5/4 (5/5)	早1日		
	()	2.2	3.7	(3.6)	()			(-)		移植始	4/20 (4/25)	早5日		