

農作物生育状況定期調査報告書

5月15日 現在

幕別町 地域

2022

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

	生育状況						農作業状況				特記事項 (生育期節、障害等状況)				
	生育概況					特記事項	生育期節			遅速日数		農作業名	月 日	遅速日数	進捗率
	草丈(稈長)	葉 数	茎 数	上位茎数	穂 長		項 目	月 日	進度率						
R4年産 秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈(稈長) 37.1 cm (33.4)	葉 数 枚 ()	茎 数 1,446 本/nf (1,376)	上位茎数 本/nf ()	穂 長 cm ()		起生期 4/4 (3/31)			早2	()			乾燥や強風により一部ほ場で茎葉の黄化や葉先枯れなどの影響がみられる	
春まき小麦 (はるきりり)	草丈(稈長) 26.8 cm (17.8)	葉 数 4.7 枚 (3.3)	茎 数 1,083 本/nf 491	穂 数 本/nf ()	穂 長 cm ()	※平年値は暫定	出芽期 4/23 (4/25)	100		早4	播種始 4/7 ()			地温が高く初期生育は順調である	
ばれいしょ (マークイン)	茎 長 cm ()	茎 数 本 ()					幼穂形成期 5/18 (5/22)	20			播種期 4/11 (4/13)	2			
大豆 (ユキホマレ・トヨハルカ)	茎 長 cm ()	葉 数 枚 ()	着莢数 個/nf ()	主茎節数 節 ()			萌芽期 (5/25)	0			播種終 4/18 (4/16)	100			
小豆 (エリモシヨウス)	茎 長 cm ()	葉 数 枚 ()	着莢数 個/nf ()	主茎節数 節 ()			播種始 4/19 (4/22)				播種終 4/18 (4/16)		3	植え付け作業は順調に終了した	
菜豆 (大正金時・福勝)	茎 長 cm ()	葉 数 枚 ()	着莢数 個/nf ()	主茎節数 節 ()			播種始 5/9 (5/13)				播種期 5/15 (5/17)	2	50	播種作業は順調に進んでいる	
てんさい (移植)	草丈 7.7 cm (8.1)	葉 数 6.9 枚 (6.4)	根 周 cm ()				播種始 5/17 (5/16)	-1	3		播種期 (5/22)				
てんさい (直播)	草丈 cm ()	葉 数 枚 ()	根 周 cm ()				播種期 (5/22)				播種終 (5/26)				
牧草 (イネ科チモン)	一番草草丈 34.4 cm (35.0)	二番草草丈 cm ()	三番草草丈 cm ()	冬損			播種始 (5/26)				播種期 (6/1)				
サイレージ用 とうもろこし	草丈 cm ()	出葉数 枚 ()	稈長 cm ()				播種終 (6/4)				移植始 4/22 (4/25)	3		乾燥や強風の影響で活着の遅れや苗の黄化がみられる	
ながいも (マルチ栽培)	種子重 g ()	茎葉重 g ()	いも長 cm ()	いも重 g ()	いも径 mm ()	首 長 cm ()	出芽期 3/15 (3/16)	100	早2		移植期 4/29 (5/2)	3			
たまねぎ (移植栽培・北もみじ2000)	草丈 - cm (-)	葉 数 1.3 枚 (2.1)	葉鞘径 3.1 mm (3.7)				出芽期 5/8 (5/8)	90	±0		移植終 5/6 (5/9)	3	99	乾燥の影響で出芽の遅れや不揃いがみられる	
							萌芽期 4/12 (4/11)		±0		播種始 5/4 (5/6)	2			
											播種期 5/11 (5/13)	2	70		
											播種終 (5/22)				
											植付始 5/8 (5/15)	7			
											植付期 5/14 (5/21)	7	65		
											植付終 (5/30)				
										遅10	移植始 4/15 (4/20)	5		乾燥や強風の影響で活着の遅れ茎葉への影響がみられる	
											移植期 4/24 (5/2)	8			
											移植終 5/2 (5/11)	9			