

農作物生育状況定期調査報告書

7月15日 現在

幕別町 地域

2024

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					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)
	生 育 概 況						項 目	月 日	進度率		農作業名	月 日	遅速 日数	進捗率	
R6年産 秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈(稈長)	葉 数	茎 数	穂 数	穂 長		乳熟期	6/24 (6/29)	100	早7	収穫始	(7/23)			
	87.8 cm (79.6)	枚 ()	本/㎡ ()	637 本/㎡ (648)	9.7 cm (8.6)		成熟期	7/13 (7/20)	70		収穫期	(7/26)			
								()			収穫終	(7/30)			
春まき小麦 (はるきらり)	草丈(稈長)	葉 数	茎 数	穂 数	穂 長		開花期	6/19 (6/21)		早5	収穫始	(8/4)			
	82.5 cm (85.7)	枚 ()	本/㎡ ()	537 本/㎡ (773)	7.2 cm (7.3)		乳熟期	7/4 (7/7)	100		収穫期	(8/7)			
							成熟期	(7/30)			収穫終	(8/11)			
ばれいしょ (マークイン)	茎 長	茎 数					着蕾期	6/12 (6/12)	100	早2		()			
	67.1 cm (71.3)	3.2 本 (3.8)					開花期	6/26 (6/26)	100			()			
							終花期	7/17 (7/19)	70			()			
大 豆 (ユキホマレR)	茎 長	葉 数	着莢数	主茎節数			開花始	7/10 (7/18)		早8		()			
	44.6 cm (47.3)	7.1 枚 (6.5)	個/㎡ ()	節 ()			開花期	7/12 (7/20)	60			()			
								()				()			
小 豆 (エリモショウス)	茎 長	葉 数	着莢数	主茎節数			開花始	(7/24)		±0		()		一部でマメアブラムシの寄生がみられる	
	18.4 cm (15.9)	5.8 枚 (5.8)	個/㎡ ()	節 ()			開花期	(7/27)	0			()			
								()				()			
菜 豆 (大正金時・福勝)	茎 長	葉 数	着莢数	主茎節数			開花始	7/8 (7/10)		早2		()		6月上旬の低温の影響を受けたほ場では茎長が短いが開花は平年より早い	
	26.7 cm (42.9)	3.9 枚 (4.0)	個/㎡ ()	節 ()			開花期	7/10 (7/12)	90			()			
								()				()			
てんさい (移植)	草 丈	葉 数	根 周					()		早4		()			
	56.1 cm (61.4)	25.3 枚 (23.5)	28.8 cm (26.1)				出芽期	3/16 (3/16)	100			()			
								()				()			
てんさい (直播)	草 丈	葉 数	根 周					()		早5		()			
	60.5 cm (45.5)	20.6 枚 (16.6)	19.9 cm (15.5)				出芽期	5/5 (5/8)	100			()			
								()				()			
牧 草 (イネ科チモシー)	一番草草丈	二番草草丈	三番草草丈		冬損			()		早1	収穫始	6/10 (6/10)	0		
	cm	36.4 cm	cm					()			収穫期	6/18 (6/22)	4		
	()	(35.3)	()					()			収穫終	7/5 (7/12)	7 100		
サイレーヅ用 とうもろこし	草丈	出葉数	稈長				雄穂抽出期	(7/27)		早4		()			
	176.0 cm (157.9)	14.2 枚 (14.0)	cm ()				絹糸抽出期	(7/30)				()			
								()				()			
たまねぎ (移植栽培・北もみじ2000)	草 丈	葉 数	葉鞘径	球径			球肥大始	7/11 (7/12)		早1		()		高温少雨により早生品種の倒伏が早まっている	
	73.9 cm (81.2)	9.1 枚 (9.0)	19.1 mm (21.4)	3.9 cm (3.9)			球肥大期	7/15 (7/16)	40			()			
								()				()			