

# 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	
	草丈(稈長)	葉数	茎数	穂数	穂長	乳熟期		6/24 ( 6/29 )	100	収穫始		( 7/23 )	進捗率		
R6年産 秋まき小麦 (きたほなみ)	87.8 cm ( 79.6 )	枚 ( )	本/m <sup>2</sup> ( )	637 本/m <sup>2</sup> ( 648 )	9.7 cm ( 8.6 )	成熟期	早7	7/13 ( 7/20 )	70	収穫期	早5	( 7/26 )	早5	収穫終	( 7/30 )
						( )				収穫始		( 8/4 )		収穫期	
春まき小麦 (はるきらり)	82.5 cm ( 85.7 )	枚 ( )	本/m <sup>2</sup> ( )	537 本/m <sup>2</sup> ( 773 )	7.2 cm ( 7.3 )	開花期	早5	6/19 ( 6/21 )		収穫期	早2	( 8/7 )	早2	収穫終	( 8/11 )
						乳熟期		7/4 ( 7/7 )	100	収穫始		( 8/4 )		収穫期	
ばれいしょ (メークイン)	67.1 cm ( 71.3 )	3.2 本 ( 3.8 )				成熟期		( 7/30 )		収穫終				収穫始	
	茎長	茎数				着蕾期	早2	6/12 ( 6/12 )	100	( )	早8		早8	( )	
						開花期		6/26 ( 6/26 )	100	( )				( )	
大豆 (ユキホマレR)	44.6 cm ( 47.3 )	7.1 枚 ( 6.5 )	個/m <sup>2</sup> ( )	主茎節数 ( )	節 ( )	終花期	早2	7/17 ( 7/19 )	70	( )				( )	
	茎長	葉数	着莢数	主茎節数		開花始		7/10 ( 7/18 )		( )				( )	
						開花期		7/12 ( 7/20 )	60	( )				( )	
小豆 (エリモショウズ)	18.4 cm ( 15.9 )	5.8 枚 ( 5.8 )	個/m <sup>2</sup> ( )	主茎節数 ( )	節 ( )	開花始	±0	( 7/24 )		( )	±0		±0	( )	一部でマメアブラムシの寄生がみられる
						開花期		( 7/27 )	0	( )				( )	
						( )				( )				( )	
菜豆 (大正金時・福勝)	26.7 cm ( 42.9 )	3.9 枚 ( 4.0 )	個/m <sup>2</sup> ( )	主茎節数 ( )	節 ( )	開花始	早2	7/8 ( 7/10 )		( )	早2		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
						開花期		7/10 ( 7/12 )	90	( )				( )	
						( )				( )				( )	
てんさい (移植)	56.1 cm ( 61.4 )	25.3 枚 ( 23.5 )	28.8 cm ( 26.1 )			出芽期	早4	3/16 ( 3/16 )	100	( )	早5		早5	( )	
						( )				( )				( )	
						出芽期		5/5 ( 5/8 )	100	( )				( )	
てんさい (直播)	60.5 cm ( 45.5 )	20.6 枚 ( 16.6 )	19.9 cm ( 15.5 )			( )				( )				( )	
						出芽期				( )				( )	
						( )				( )				( )	
牧草 (イネ科チモシー)	cm	36.4 cm ( 35.3 )	cm	三番草草丈	冬損	出芽期	早1	6/10 ( 6/10 )	0	収穫始	早1		早1	( )	
						( )				( )				( )	
						( )				( )				( )	
サイレージ用 とうもろこし	草丈	出葉数	稈長			雄穗抽出期	早4	( 7/27 )		( )	早4		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	早1	7/11 ( 7/12 )		( )	早1		早1	( )	
	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	( )				( )	
						球肥大終				( )				( )	

高温少雨により早生品種の倒伏が早まっている