

# 農作物生育状況定期調査報告書

8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
							項目	月日	進捗率						
R4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	6/28 ( 6/30 )			収穫始	7/24 ( 7/25 )	1		
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>	本/m <sup>2</sup>	cm		成熟期	7/19 ( 7/22 )			収穫期	7/26 ( 7/29 )	3		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			収穫終	7/29 ( 8/2 )	4		100
春まき小麦 (はるきらり)	草丈(稈長)	葉数	茎数	穂数	穂長	※平年値は 暫定	乳熟期	7/7 ( 7/10 )			収穫始	8/1 ( 8/7 )	6		
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>	本/m <sup>2</sup>	cm		成熟期	7/31 ( 8/4 )	100		収穫期	8/6 ( 8/10 )	4		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			収穫終	8/11 ( 8/13 )	2		100
ばれいしょ (メークイン)	茎長	茎数					開花期	6/25 ( 6/26 )		早2	収穫始	( 8/27 )		試し掘りでは、早期に茎葉黄変が始まり既に枯凋期に近いほ場では小玉傾向であるが、まだ茎葉の青みが残っているほ場では大玉傾向など、ほ場間差がみられる	
	72.6 cm	4.0 本					終花期	7/18 ( 7/19 )			収穫期	( 9/10 )			
	( 71.9 )	( 3.9 )					茎葉黄変期	8/7 ( 8/9 )	95		収穫終	( 10/6 )			
大豆 (エキホマレ・ トヨハルカ)	茎長	葉数	着莢数	主茎節数			開花始	7/17 ( 7/18 )		早4	播種始	5/9 ( 5/13 )	4	徒長傾向で、一部ほ場で倒伏がみられる	
	83.2 cm	9.4 枚	486.9 個/m <sup>2</sup>	節			開花期	7/20 ( 7/21 )	100		播種期	5/15 ( 5/17 )	2		
	( 73.5 )	( 9.8 )	( 393.7 )	( )				( )			播種終	5/19 ( 5/22 )	3		
小豆 (エリモシウス)	茎長	葉数	着莢数	主茎節数			開花始	7/23 ( 7/27 )		早4	播種始	5/17 ( 5/16 )	-1	8月上旬、葉ヤケ症状が散見された。7月下旬の天候の急激な変化によるストレスと考えられる	
	61.1 cm	12.0 枚	134.7 個/m <sup>2</sup>	節			開花期	7/26 ( 7/30 )	100		播種期	5/20 ( 5/22 )	2		
	( 48.7 )	( 11.1 )	( 106.6 )	( )				( )			播種終	5/24 ( 5/26 )	2		
菜豆 (大正金時・ 福勝)	茎長	葉数	着莢数	主茎節数			開花始	7/12 ( 7/12 )		±0	播種始	5/25 ( 5/26 )	1	生育の早いほ場では白莢が25%ほどみられる	
	56.2 cm	4.1 枚	154.9 個/m <sup>2</sup>	節			開花期	7/15 ( 7/15 )	100		播種期	5/30 ( 6/1 )	2		
	( 54.5 )	( 4.1 )	( 177.2 )	( )				( )			播種終	6/6 ( 6/4 )	-2		
てんさい (移植)	草丈	葉数	根周					( )		±0	移植始	4/22 ( 4/25 )	3	・曇雨天傾向で最低気温が高めなことから、草丈は徒長気味で根部肥大が緩慢である ・褐斑病は徐々に病斑の広がりがみられ、葉腐病も確認されている	
	74.7 cm	28.5 枚	34.3 cm				出芽期	3/15 ( 3/16 )			移植期	4/29 ( 5/2 )	3		
	( 66.2 )	( 29.2 )	( 34.5 )					( )			移植終	5/6 ( 5/9 )	3		
てんさい (直播)	草丈	葉数	根周					( )		早4	播種始	4/17 ( 4/18 )	1	草丈は徒長傾向だが、根周は移植ほど抑制を受けず依然平年を大きく上回っている	
	65.4 cm	23.7 枚	27.2 cm				出芽期	5/8 ( 5/8 )			播種期	4/22 ( 4/25 )	3		
	( 57.1 )	( 22.4 )	( 24.9 )					( )			播種終	5/1 ( 5/5 )	4		
牧草 (イネ科チモシー)	一番草草丈	二番草草丈	三番草草丈					( )		±0	収穫始	( 8/17 )			
	cm	83.2 cm	cm					( )			収穫期	( 9/2 )			
	( )	( 82.1 )	( )					( )			収穫終	( 9/22 )			
サイレージ用 とうもろこし	草丈	出葉数	稈長				雄穂抽出期	7/26 ( 7/27 )		早2		( )		生育は順調である	
	301.4 cm	17.5 枚	267.0 cm				絹糸抽出期	7/29 ( 7/30 )				( )			
	( 295.8 )	( 17.3 )	( 263.5 )				乳熟期	( 8/24 )				( )			
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		( )		早6		( )		露地 種子重g 茎葉重g いも長cm いも重cm いも径mm 首長mm 44.5 469.0 51.0 422.6 50.9 16.3 (42.0) (385.5) (48.3) (321.9) (44.9) (19.4)	
	42.2 g	477.5 g	52.7 cm	516.7 g	54.0 mm	16.0 cm		( )				( )			
	( 44.7 )	( 426.3 )	( 51.5 )	( 324.6 )	( 43.4 )	21.3 )		( )				( )			
たまねぎ (移植栽培・ 北もみじ2000)	球径						倒伏始	7/26 ( 8/2 )		早7	根切り期	( 8/25 )			
	7.51 cm						倒伏期	7/31 ( 8/8 )			収穫始	8/13 ( 8/24 )			
	( 7.43 )							( )			収穫期	( )			