

# 農作物生育状況定期調査報告書

9月1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					特記事項	農作業状況				特記事項 (生育期節、障害等状況)				
	生育概況						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	穂 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) cm ( )	葉 数 枚 ( )	茎 数 本/m <sup>2</sup> ( )	穂 数 本/m <sup>2</sup> ( )	穂 長 cm ( )		( )	( )			( )				
春まき小麦 (はるきらり)	草丈(稈長) cm ( )	葉 数 枚 ( )	茎 数 本/m <sup>2</sup> ( )	穂 数 本/m <sup>2</sup> ( )	穂 長 cm ( )	※平年値は暫 定	( )	( )			( )				
ばれいしょ (メークイン)	茎 長 cm ( 71.9 )	茎 数 本 ( 3.9 )	いも数 個 ( 12.8 )	1個重 g ( 92.4 )	でんぷん価 g ( 14.2 )		開花期 6/25 ( 6/26 )			収穫始	8/28 ( 8/27 )	-1	12	作況ほの坪掘りでは、いも数が平年並み、平均1個 重が軽く、でんぷん価は低く、収量は平年並み	
							終花期 7/18 ( 7/19 )			収穫期	( 9/10 )				
							茎葉黄変期 8/7 ( 8/9 )	100		収穫終	( 10/6 )				
大 豆 (ユキホマレ・ トヨハルカ)	茎 長 cm ( 83.2 ) ( 74.3 )	葉 数 枚 ( 9.6 ) ( 9.8 )	着莢数 個/m <sup>2</sup> ( 654.5 ) ( 578.8 )	主莖節数 節 ( )			開花始 7/17 ( 7/18 )		早4	播種始	5/9 ( 5/13 )	4			
							開花期 7/20 ( 7/21 )				播種期	5/15 ( 5/17 )	2		
							( )				播種終	5/19 ( 5/22 )	3		
小 豆 (エリモショウス)	茎 長 cm ( 69.1 ) ( 55.0 )	葉 数 枚 ( 12.1 ) ( 11.5 )	着莢数 個/m <sup>2</sup> ( 381.0 ) ( 330.2 )	主莖節数 節 ( )			開花始 7/23 ( 7/27 )		早4	播種始	5/17 ( 5/16 )	-1			
							開花期 7/26 ( 7/30 )	100			播種期	5/20 ( 5/22 )	2		
							( )				播種終	5/24 ( 5/26 )	2		
菜 豆 (大正金時・ 福勝)	茎 長 cm ( 56.2 ) ( 54.5 )	葉 数 枚 ( 4.1 ) ( 4.1 )	着莢数 個/m <sup>2</sup> ( 135.0 ) ( 161.9 )	主莖節数 節 ( 6.1 )			開花始 7/12 ( 7/12 )		±0	収穫始	( 9/8 )		0		
							開花期 7/15 ( 7/15 )				収穫期	( 9/16 )			
							成熟期 ( 9/5 )	40			収穫終	( 9/27 )			
てんさい (移植)	草 丈 cm ( )	葉 数 枚 ( )	根 周 cm ( 36.8 ) ( 36.9 )				( )		±0	移植始	4/22 ( 4/25 )	3		褐斑病、葉腐病の発生が多く、今後の拡大が心配 される。根腐病や黒根病もみられる	
							出芽期 3/15 ( 3/16 )				移植期	4/29 ( 5/2 )	3		
							( )				移植終	5/6 ( 5/9 )	3		
てんさい (直播)	草 丈 cm ( )	葉 数 枚 ( )	根 周 cm ( 29.5 ) ( 27.5 )				( )		早2	播種始	4/17 ( 4/18 )	1		褐斑病、葉腐病の発生が多く、今後の拡大が心配 される。根腐病や黒根病もみられる	
							出芽期 5/8 ( 5/8 )				播種期	4/22 ( 4/25 )	3		
							( )				播種終	5/1 ( 5/5 )	4		
牧 草 (イネ科モシー)	一番草草丈 cm ( )	二番草草丈 cm ( 89.1 ) ( 89.3 )	三番草草丈 cm ( )		冬損		萌芽期 ( )		±0	収穫始	8/22 ( 8/17 )	-5		降雨により収穫が遅れている。	
							( )				収穫期	( 9/2 )			
							( )				( )				
サイレージ用 とうもろこし	草丈 cm ( )	出葉数 枚 ( )	稈長 cm ( 280.3 ) ( 274.2 )				乳熟期 8/22 ( 8/24 )	100	早2		( )				
							糊熟期 ( )					( )			
							( )					( )			
ながいも (マルチ栽培)	茎葉重 g ( 455.9 ) ( 550.8 )	調整長 cm ( 44.3 ) ( 45.9 )	いも重 g ( 793.5 ) ( 723.6 )	いも径 mm ( 64.6 ) ( 57.2 )	乾物率 % ( 8.9 ) ( - )		( )		早2		( )			露地 茎葉重g 調整長cm いも重 g いも径mm 乾物率% 480.4 39.6 778.3 63.1 9.7 (490.6) (43.9) (735.9) (55.8) (-)	
							( )					( )			
							( )					( )			
たまねぎ (移植栽培・ 北もみじ2000)	球 径 cm ( 7.63 ) ( 7.75 )						倒伏始 7/26 ( 8/2 )		早2	根切り期	8/23 ( 8/25 )				
							倒伏期 7/31 ( 8/8 )				収穫始	8/13 ( 8/24 )			
							( )				収穫期	( 9/17 )			