

# 農作物生育状況調査報告書

2022.10.1 現在 池田町地域

十勝農業改良普及センター十勝東部支所

区分 作物名	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						遅速日数	農作業名	月日	遅速日数		進捗率
	草丈 cm	葉数 枚	稈長 cm	穂長 cm	莖数 本/m <sup>2</sup>							
秋まき小麦 (きたほなみ)	出芽	出芽期	( 10/4 )			日	は種始	9/16 ( 9/21 )	日		前作物の収穫が早く、は種作業は早く始まったが、降雨で中断し、やや遅れた。	
			( )				は種期	9/28 ( 9/26 )	-2日	65%		
			( )							日		
馬鈴しょ (マークイン)	薯長	薯数	いも数	1個重	でんぷん価	日	収穫終	9/17 ( 9/18 )	+1日	100%	収穫作業は平年並に収穫終を迎えた。	
	cm	本	個/株	g	%							
	( )	( )	( )	( )	( )							
大豆 (ユキホマレ)	草丈	葉数	着莢数	主莖節数		+5日	成熟	成熟期	9/27 ( 10/2 )	日	順調に成熟期を迎えた。	
	cm	枚	個/m <sup>2</sup>	節								
	68.3 ( 74.9 )	9.2 ( 9.8 )	( )	590.5 ( 547.0 )	11.2 ( 11.8 )		95%			日		
小豆 (エリモショウズ)	草丈	葉数	着莢数	主莖節数		日	収穫期	9/28 ( 10/7 )	+9日	65%	登熟が早かったため、収穫作業は順調に進んでいる。	
	cm	枚	個/m <sup>2</sup>	節								
	( )	( )	( )	( )	( )					日		
金時 (大正金時)	草丈	葉数	着莢数	主莖節数		日	収穫期	9/9 ( 9/17 )	日		収穫作業は順調に進み、平年より早く収穫終を迎えた。	
	cm	枚	個/m <sup>2</sup>	節								
	( )	( )	( )	( )	( )			収穫終	9/22 ( 9/26 )	+4日		100%
手亡 (絹てぼう)	草丈	葉数	着莢数	主莖節数		日	収穫期	9/20 ( 9/21 )	日		収穫作業は降雨による中断もあり、平年並となった。	
	cm	枚	個/m <sup>2</sup>	節								
	( )	( )	( )	( )	( )			収穫終	10/1 ( 9/30 )	-1日		90%
てん菜 (移植)	草丈	葉数	根周			+2日				日	生育はやや進んでいる。各種病害の発生が見られる。	
	cm	枚	cm									
	( )	( )	43.2 ( 39.9 )							日		
てん菜 (直播)	草丈	葉数	根周			±0日				日	生育は平年並である。各種病害の発生が見られる。	
	cm	枚	cm									
	( )	( )	35.0 ( 35.3 )							日		
牧草 (イネ科 チモシー)	草丈(1番)	草丈(2番)				日	収穫期	9/12 ( 9/9 )	日		9月6半旬からの好天で、収穫は一気に進み、平年並の収穫終を迎えた。	
	cm	cm										
	( )	( )						収穫終	10/2 ( 10/1 )	-1日		
サイレージ用 とうもろこし	草丈	出葉数	稈長			日	収穫始	9/17 ( 9/16 )	日		収穫は平年並に進んでいる。	
	cm	枚	cm									
	( )	( )	( )					収穫期	9/26 ( 9/26 )	±0日		