

# 農作物生育状況調査報告書

2021.9.15 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						生育期節		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	穂数 本/m <sup>2</sup>		項目	月日						
秋まき小麦 (きたほなみ)								( )		( )	日	1%		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )		( )	日			
	( )	( )	( )	( )	( )			( )		( )	日			
馬鈴しょ (マークイン)	茎長 cm	茎数 本	いも数 個/株	1個重 g	でんぷん値 %			( )	+5日	収穫始	8/30 (8/27)	日	収穫作業は順調に進んでいる。	
	77.5 (84.9)	3.8 (3.3)	10.7 (10.0)	95.6 (92.6)	12.9 (12.9)			( )		収穫期	9/6 (9/6)	日		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )		( )	( )	+3日		75%
馬鈴しょ (男爵いも)	茎長 cm	茎数 本	いも数 個/株	1個重 g	でんぷん値 %			( )	-1日		( )	-1日	※参考値	
	53.3 ( - )	3.4 ( - )	9.0 ( - )	107.0 ( - )	13.9 ( - )			( )			( )	日		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			( )	日		
大豆 (ユキホマレ)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m <sup>2</sup>	主茎節数 節			( )	+6日		( )	日	順調に成熟が進んでいる。	
	59.5 (73.0)	9.0 (9.5)	( )	538.0 (530.3)	( )			( )			( )	日		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			( )	日		
小豆 (エリモシヨウズ)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m <sup>2</sup>	主茎節数 節	成熟	成熟期	9/14 (9/17)	+3日		( )	日	開花期間が短く、上位の着莢がなく登熟がそろったため、 成熟が早まった。	
	58.0 (54.9)	10.9 (10.0)	( )	290.4 (275.2)	11.9 (11.0)	80%		( )			( )	日		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			( )	日		
金時 (大正金時)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m <sup>2</sup>	主茎節数 節	成熟	成熟期	8/31 (9/5)	+5日	収穫始	9/2 (9/8)	日	二次生長がみられ、生育ムラが大きい。	
	42.5 (50.4)	3.7 (4.2)	( )	152.8 (133.4)	5.7 (6.2)	100%		( )		収穫期	9/12 (9/17)	+5日		60%
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			( )	日		
金時 (福勝)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m <sup>2</sup>	主茎節数 節	成熟	成熟期	9/3 ( - )	-1日		( )	日	※参考値	
	49.4 ( - )	4.1 ( - )	( )	122.1 ( - )	6.2 ( - )	100%		( )			( )	日		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			( )	日		
手亡 (絹てぼう)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m <sup>2</sup>	主茎節数 節	成熟	成熟期	9/2 (9/7)	+5日	収穫始	9/11 (9/13)	+2日	10%	順調に成熟が進んだ。一部で収穫作業も始まった。
	66.6 (51.3)	7.6 (7.4)	( )	243.0 (212.7)	9.6 (9.4)	100%		( )			( )	日		
	( )	( )	( )	( )	( )			( )			( )	日		
てん菜 (移植)	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm					( )	+5日		( )	日	生育は順調である。	
	( )	( )	41.6 (38.1)					( )			( )	日		
	( )	( )	( )					( )			( )	日		
てん菜 (直播)	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm					( )	+4日		( )	日	生育は順調である。	
	( )	( )	36.1 (32.8)					( )			( )	日		
	( )	( )	( )					( )			( )	日		
牧草 (イネ科 チモシー)	草丈(1番) cm	草丈(2番) cm	2番収量 kg/10a					( )	-6日	収穫始	8/27 (8/22)	日	収穫は順調に進んでいる。なお、草丈は前回の値。	
	( )	81.0 (90.0)	( )					( )		収穫期	9/6 (9/8)	+2日		65%
	( )	( )	( )					( )			( )	日		
サイレージ用 とうもろこし	草丈 cm	出葉数 枚	稈長 cm			黄熟	糊熟期	9/2 (9/6)	+4日	収穫始	9/13 (9/17)	+4日	6%	生育は順調である。収穫作業は早く始まった。
	( )	( )	262.0 (289.9)			75%	黄熟期	9/14 (9/18)			( )	日		
	( )	( )	( )					( )			( )	日		