

農作物生育状況調査報告書

2023. 5. 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	生育概況					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		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	茎数 本/m ²		起生期 ()	月日 ()						
秋まき小麦 (きたほなみ)	32.4 (31.6)	()	()	()	1,445 (1,509)	幼穂形成期 100%	起生期 (3/25) (3/29)	()	+3 日	()	()	日	融雪が早まったことから起生期が早まり、その後も好天だったため、生育は順調である	
							幼穂形成期 (4/28) (5/1)	()		()	日			
							()	()		日				
馬鈴しょ (メークイン)	茎長 cm	葉数 本	いも数 個/株	1個重 g	でんぷん %				日	植付始 (4/25) (4/23)	-2 日	100%	植え付け作業は順調に終了した	
	()	()	()	()	()		植付期 (4/28)	-3 日		日				
							植付終 (5/8) (5/6)	-2 日		日				
大豆 (ユキホマレR)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m ²	主莖節数 節			()	日	播種始 (5/12) (5/13)	+1 日	40%	は種作業は順調に進んでいる	
	()	()	()	()	()		播種期 (5/15) (5/16)	+1 日		日				
							播種終 (5/18)	日		日				
小豆 (エリモシヨウズ)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m ²	主莖節数 節			()	日	播種始 (5/16) (5/17)	+1 日	3%	一部では種作業が始まった	
	()	()	()	()	()		播種期 (5/21)	日		日				
							播種終 (5/25)	日		日				
金時 (大正金時)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m ²	主莖節数 節			()	日	播種始 (5/24)	日			
	()	()	()	()	()		播種期 (5/28)	日		日				
							播種終 (6/3)	日		日				
金時 (福勝)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m ²	主莖節数 節			()	日	播種始 (5/24)	日			
	()	()	()	()	()		播種期 (5/28)	日		日				
							播種終 (6/3)	日		日				
手亡 (絹てぼう)	草丈 cm	葉数 枚		着莢数 個/m ²	主莖節数 節			()	日	播種始 (5/21)	日			
	()	()	()	()	()		播種期 (5/24)	日		日				
							播種終 (5/30)	日		日				
てん菜 (移植)	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm					()	± 0 日	移植始 (4/20) (4/25)	+5 日	100%	移植作業は順調に終了した ※比較のため、平年値は東部支所のものを用いた	
	6.9 (7.6)	6.6 (6.1)	()				移植期 (5/2) (5/10)	+3 日		日				
							移植終 (5/8) (5/10)	+2 日		日				
てん菜 (直播)	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm			出芽 90%	出芽期 (5/11) (5/12)	()	+1 日	は種始 (4/22) (4/18)	-4 日	100%	降雨を考慮しながらの作業となった このため、は種終は平年より遅れたものの、作業自体は順調に終了した	
	()	()	()				()	()		日				
							は種終 (5/2) (4/30)	-2 日		日				
牧草 (イネ科 チモシー)	草丈(1番) cm	草丈(2番) cm				萌芽 100%	萌芽期 (4/8) (4/9)	()	+1 日	()	日		生育は順調である	
	32.8 (31.8)	()					()	()		日				
							()	()		日				
サイレージ用 とうもろこし	草丈 cm	出葉数 枚	稈長 cm					()	日	播種始 (5/10) (5/10)	± 0 日	50%	は種作業は順調に進んでいる	
	()	()	()				()	()		日				
							播種終 (5/15)	日		日				