

農作物生育状況調査報告書

2021. 7. 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						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		
	草丈 cm	葉数 枚	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/㎡		項目	月日								
秋まき小麦 (きたほなみ)	()	()	74.4 (73.0)	9.0 (8.8)	869 (655)	乳熟	出穂期	6/6 (6/5)	± 0 日	()	日		乳熟期は平年並。穂数が平年に比べかなり多い。			
						95%	出穂揃	6/9 (6/8)						()	日	
							乳熟期	6/30 (6/30)								()
馬鈴しょ (マークイン)	60.9 (60.7)	3.8 (3.3)	()	()	()	開花	着蕾期	6/11 (6/15)	+4 日	()	日		生育は平年並。			
						100%	開花期	6/25 (6/29)						()	日	
																()
馬鈴しょ (男爵)	44.9 (-)	3.7 (-)	()	()	()	開花	着蕾期	6/10 (-)	- 日	()	日		※参考値			
						100%	開花期	6/24 (-)						()	日	
																()
大豆 (ユキホマレ)	21.8 (18.8)	4.3 (3.2)	()	()	()	着莢数		()	+4 日	()	日		最高気温が高く、日照時間も多く生育が進んだ。			
						主莖節数		()						()	日	
								()								()
小豆 (エリモシヨウズ)	6.5 (6.0)	2.5 (2.2)	()	()	()	着莢数		()	+1 日	()	日		最高気温が高く、日照時間も多く生育が進んだ。			
						主莖節数		()						()	日	
								()								()
金時 (大正金時)	11.1 (13.1)	2.7 (2.2)	()	()	()	着莢数		()	+4 日	()	日		最高気温が高く、日照時間も多く生育が進んだ。			
						主莖節数		()						()	日	
								()								()
金時 (福勝)	16.0 (-)	3.2 (-)	()	()	()	着莢数		(-)	- 日	()	日		※参考値			
						主莖節数		()						()	日	
								()								()
手亡 (絹手亡)	12.5 (9.7)	3.4 (3.1)	()	()	()	着莢数		()	+1 日	()	日		最高気温が高く、日照時間も多く生育が進んだ。			
						主莖節数		()						()	日	
								()								()
てん菜 (移 植)	46.8 (46.7)	23.7 (16.2)	20.5 (16.8)			根周		()	+4 日	()	日		好天により生育は順調に進んだ。			
								()						()	日	
								()								()
てん菜 (直 播)	34.9 (35.7)	13.6 (13.7)	10.4 (10.6)			根周		()	± 0 日	()	日		好天により生育は順調に進んだ。			
								()						()	日	
								()								()
牧草 (イネ科 チモシー)	95.0 (93.1)	9.0 (-)				草丈(1番)		()	+2 日	收穫始	6/10 (6/16)	日		收穫作業は順調に進んでいる。草丈は6月15日現在の数字。		
						草丈(2番)		()			收穫期				6/27 (7/3)	+6 日
								()							收穫終	
サイレージ用 とうもろこし	83.6 (73.6)	10.5 (9.8)	()	()	()	出葉数		()	+3 日	()	日		生育は順調である。			
								()						()	日	
								()								()
たまねぎ (直播)	45.7 (-)	5.4 (-)	12.1 (-)			葉鞘径		()	- 日	()	日					
								()						()	日	
								()								()