

農作物生育状況調査報告書

2023. 8. 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	生育期節			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	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 ²									
秋まき小麦 (きたほなみ)										収穫始	7/17 (7/24)	日		収穫は早く終わった
									日	収穫期	7/21 (7/28)	日		
									日	収穫終	7/23 (8/1)	+9日	100%	
馬鈴しょ (マークイン)	茎長 cm	葉数 本	いも数 個/株	1個重 g	でんぷん価 %	黄変	茎葉黄変期	8/7 (8/9)						生育は順調である
	73.8 (87.3)	3.9 (3.6)	12.6 (10.2)	83.7 (88.9)	11.2 (12.8)	100%			+2日					
馬鈴しょ (男爵)	茎長 cm	葉数 本	いも数 個/株	1個重 g	でんぷん価 %									※参考値
	32.8 (-)	4.0 (-)	9.1 (-)	67.5 (-)	15.7 (-)				-日					
大豆 (ユキホマレ)	草丈 cm	葉数 枚	着実数 個/m ²	主莖節数 節										生育は大幅に進んでいる
	84.9 (72.3)	10.4 (9.6)		593.0 (384.6)					+12日					
小豆 (エリモシヨウズ)	草丈 cm	葉数 枚	着実数 個/m ²	主莖節数 節										生育は大幅に進んでいる
	59.3 (52.0)	12.1 (9.5)		276.4 (111.6)					+10日					
金時 (大正金時)	草丈 cm	葉数 枚	着実数 個/m ²	主莖節数 節										生育は大幅に進んでいる
	57.3 (47.6)	4.1 (4.1)		161.4 (127.1)					+10日					
金時 (福勝)	草丈 cm	葉数 枚	着実数 個/m ²	主莖節数 節										※参考値
	61.0 (-)	4.0 (-)		149.0 (-)					-日					
手亡 (絹手亡)	草丈 cm	葉数 枚	着実数 個/m ²	主莖節数 節										生育は大幅に進んでいる
	55.5 (52.5)	7.6 (7.4)		367.2 (197.0)					+10日					
てん菜 (移植)	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm											※参考値
	65.7 (66.6)	21.9 (28.2)	33.4 (31.3)						-日					
てん菜 (直播)	草丈 cm	葉数 枚	根周 cm											根部肥大は順調である
	58.5 (59.7)	24.6 (24.8)	29.5 (28.9)						+4日					
牧草 (イネ科 チモシー)	草丈(1番) cm	草丈(2番) cm												生育は順調である
		74.6 (73.8)							+1日					
サイレージ用 とうもろこし	草丈 cm	出葉数 枚	稈長 cm			乳熟	雄穂抽出期	7/21 (7/28)						生育は非常に進んでいる
	333.6 (314.2)	17.4 (17.3)	281.0 (279.7)			85%	絹糸抽出期	7/22 (7/31)						
								乳熟期	8/13 (8/23)					
たまねぎ (直播)	草丈 cm	生葉数 枚	葉鞘径 mm	球径 mm			倒伏始	7/24 (7/28)						※参考値
				75.3 (76.0)			倒伏期	7/27 (7/31)						
										+4日				