

農作物生育状況定期調査報告書

9月1日 現在

幕別町 地域

2024

十勝農業改良普及センター十勝東部支所・ゆとりみらい21推進協議会指導部会

	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	進捗率	遅速日数	農作業名	月日	遅速日数	進捗率	
	草丈(稈長)	葉数	茎数	穂数	穂長										
R6年産 秋まき小麦 (きたほなみ)	cm	枚	本/m ²	本/m ²	cm	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
春まき小麦 (はるきらり)	cm	枚	本/m ²	本/m ²	cm	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
ばれいしょ (メークイン)	茎長	茎数	いも数	1個重	でんぷん価	開花期	6/26 (6/26)		±0	収穫始	8/24 (8/27)	3	8	品質・収量のほ場間差が大きい 一部ほ場で二次生長(ノブ・萌芽)が目立つ	
	67.1 cm	3.2 本	11.2 個	89.9 g	12.0	終花期	7/19 (7/19)			収穫期	(9/7)				
	(73.3)	(3.8)	(11.7)	(100.3)	(13.8)	茎葉黄変期	8/9 (8/9)	100		収穫終	(10/5)				
大豆 (ユキホマレR)	茎長	葉数	着莢数	主莖節数		開花始	7/10 (7/18)		早8		()				
	59.8 cm	9.5 枚	652.8 個/m ²	() 節		開花期	7/12 (7/20)				()				
	(77.4)	(9.9)	(608.4)	()		()	()				()				
小豆 (エリモショウス)	茎長	葉数	着莢数	主莖節数		開花始	7/18 (7/24)		早8		()				
	55.2 cm	11.2 枚	403.2 個/m ²	() 節		開花期	7/21 (7/27)				()				
	(65.4)	(12.1)	(335.2)	()		成熟期	(9/18)	22			()				
菜豆 (大正金時・福勝)	茎長	葉数	着莢数	主莖節数		開花始	7/8 (7/10)		早2	収穫始	9/4 (9/2)	-2	3	一部で着莢数が少なく莢先熟および二次生長が発生し、収穫遅れによる品質低下が懸念される	
	38.9 cm	4.0 枚	109.2 個/m ²	6.3 節		開花期	7/10 (7/12)			収穫期	(9/13)				
	(54.2)	(4.1)	(150.7)	(6.1)		成熟期	8/31 (9/2)	83		収穫終	(9/24)				
てんさい (移植)	草丈	葉数	根周			()	()		早5	移植始	4/22 (4/25)	3			
	cm	枚	40.8 cm			()	()			移植期	4/29 (5/2)	3			
	()	()	(38.0)			()	()			移植終	5/9 (5/9)	0			
てんさい (直播)	草丈	葉数	根周			()	()		早6	播種始	4/20 (4/19)	-1			
	cm	枚	33.6 cm			()	()			播種期	4/23 (4/25)	2			
	()	()	(28.2)			()	()			播種終	5/2 (5/5)	3			
牧草 (イネ科チモシー)	一番草草丈	二番草草丈	三番草草丈			()	()		早1	収穫始	8/19 (8/17)	-2	39		
	cm	92.0 cm	cm			()	()			収穫期	(8/30)				
	()	(88.8)	()			()	()			収穫終	(9/17)				
サイレージ用 とうもろこし	草丈	出葉数	稈長			乳熟期	8/15 (8/23)	100	早11		()				
	cm	枚	292.6 cm			糊熟期	8/26 (9/6)	80			()				
	()	()	(280.1)			()	()				()				
たまねぎ (移植栽培・北もみじ2000)	球径					倒伏期	7/31 8/5	100	早4	根切期	8/17 (8/19)	2	55		
	6.90 cm									収穫始	8/8 (8/15)	7	30		
	(7.80)									収穫期	(9/10)				