

農作物生育状況定期調査報告書

8月1日 現在

幕別町 地域

2022

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						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		
							項 目	月 日	進 度 率								
R4年産 秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈(稈長)	葉 数	茎 数	穂 数	穂 長	※平年値は暫定	乳熟期	6/28 (6/30)	100	早3	収穫始	7/24 (7/25)	1	100	・多湿の影響で根傷みとなり成熟期は早まり揃う形になった。そのため収穫は順調に進んだものの細麦傾向となった		
	84.1 cm	枚	本/nf	661 本/nf	8.3 cm		成熟期	7/19 (7/22)			3	収穫期	7/26 (7/29)			3	
	(79.6)	()	()	(681)	(8.8)			()				4	収穫終			7/29 (8/2)	4
春まき小麦 (はるきりり)	草丈(稈長)	葉 数	茎 数	穂 数	穂 長	※平年値は暫定	乳熟期	7/7 (7/10)	100	早4	収穫始	8/1 (8/7)	6	5			
	94.9 cm	枚	本/nf	736 本/nf	7.6 cm		成熟期	7/31 (8/4)				収穫期	(8/10)				
	(83.3)	()	()	(725)	(8.1)			()					収穫終			(8/13)	
ばれいしょ (マークイン)	茎 長	茎 数				※平年値は暫定	開花期	6/25 (6/26)	100	早2	植付始	4/19 (4/22)	3	3	・湿害で早期に茎葉黄変しているほ場が散見される。試し掘りでは、昨年よりいも数は同程度だが平均1個重は軽く収量は劣っている		
	72.6 cm	4.0 本					終花期	7/18 (7/19)			4	植付期	4/25 (4/29)			4	
	(71.9)	(3.9)					茎葉黄変期	(8/9)			1	植付終	5/5 (5/8)			3	
大 豆 (ユキホレ・トヨハルカ)	茎 長	葉 数	着莢数	主茎節数		※平年値は暫定	開花始	7/17 (7/18)	100	早2	播種始	5/9 (5/13)	4	3	・一部圃場で倒伏が見られる		
	78.2 cm	9.6 枚	個/nf	節			開花期	7/20 (7/21)			2	播種期	5/15 (5/17)			2	
	(68.6)	(9.1)	()	()				()				3	播種終			5/19 (5/22)	3
小 豆 (エリモシヨウス)	茎 長	葉 数	着莢数	主茎節数		※平年値は暫定	開花始	7/23 (7/27)	100	早4	播種始	5/17 (5/16)	-1	2	・一部でマメアブラムシの寄生、ヨトウガの食害や炭そ病の発生が見られる		
	25.8 cm	8.6 枚	個/nf	節			開花期	7/26 (7/30)			2	播種期	5/20 (5/22)			2	
	(26.0)	(8.8)	()	()				()				2	播種終			5/24 (5/26)	2
菜 豆 (大正金時・福勝)	茎 長	葉 数	着莢数	主茎節数		※平年値は暫定	開花始	7/12 (7/12)	100	±0	播種始	5/25 (5/26)	1	2	・引き続き灰色かび病、菌核病の防除を行う		
	56.2 cm	4.1 枚	78.3 個/nf	節			開花期	7/15 (7/15)			2	播種期	5/30 (6/1)			2	
	(53.2)	(4.1)	(98.4)	()				()				-2	播種終			6/6 (6/4)	-2
てんさい (移植)	草 丈	葉 数	根 周			※平年値は暫定		()	100	早3	移植始	4/22 (4/25)	3	3	・過湿条件が続いている一部圃場では、根腐病の発生が見られる		
	69.5 cm	26.0 枚	30.3 cm				出芽期	3/15 (3/16)			3	移植期	4/29 (5/2)			3	
	(63.1)	(26.1)	(29.5)					()				3	移植終			5/6 (5/9)	3
てんさい (直播)	草 丈	葉 数	根 周			※平年値は暫定		()	100	早4	播種始	4/17 (4/18)	1	3	・過湿条件が続いている一部圃場では、根腐病の発生が見られる		
	63.8 cm	22.3 枚	22.9 cm				出芽期	5/8 (5/8)			3	播種期	4/22 (4/25)			3	
	(53.1)	(19.1)	(20.4)					()				4	播種終			5/1 (5/5)	4
牧 草 (イネ科チモン)	一番草草丈	二番草草丈	三番草草丈		冬損	※平年値は暫定		()	100	±0	収穫始	6/10 (6/10)	0	100	収穫可能な天気が連続せず、ロール体系の収穫が遅れた。		
	cm	60.4 cm	cm					()				0	収穫期			6/25 (6/24)	-1
	()	(59.4)	()					()				-13	収穫終			7/24 (7/11)	-13
サイレージ用 とうもろこし	草丈	出葉数	稈長			※平年値は暫定	雄蕊抽出期	7/26 (7/27)	100	早1		()		3	生育は順調である。		
	259.1 cm	16.8 枚	cm				絹糸抽出期	7/29 (7/30)					()				
	(257.5)	(16.7)	()					()					()				
ながいも (マルチ栽培)	種子重	茎葉重	いも長	いも重	いも径	首 長		()	100	早4		()		3	露地 種子重g 茎葉重g いも長cm いも重g いも径mm 61.9 265.7 36.1 100.5 29.5 (45.4) (199.1) (31.9) (79.5) (29.2)		
	57.9 g	257.3 g	36.8 cm	130 g	30.8 mm	cm		()				()					
	(46.7)	(246.8)	(34.4)	(80.9)	(28.7)	()		()				()					
たまねぎ (移植栽培・北もみじ2000)	葉 数	葉鞘径	球径			※平年値は暫定	球肥大期	7/15 (7/15)	100	早8		()		3			
	8.2 枚	22.4 cm	6.42 cm				倒伏始	7/26 (8/2)					()				
	(8.6)	(23.2)	(6.13)				倒伏期	7/31 (8/8)			65		()				