

幕別町忠類農作物生育状況定期調査結果

農作業生育状況 (令和4年 8月1日現在)

ゆとりみらい21推進協議会 指導部会 幕別町忠類地区

作物名	生育状況					特記事項	生育期節				農作業状況				地区の概要 (病虫害、障害など)
	生育概要						生育の良否	遅速日数	農作業名		遅速日数	進捗率%			
	稈長	穂長	穂数	1穂粒数	項目				月日	項目			月日		
秋まき小麦 (きたほなみ)						乳熟期	6/24 (7/2)	-	-	収穫始	7/20 (7/29)	+9		穂発芽率: 0 % 登熟の良否: 5 (良) 品質の良否: 4 (やや良)	
						成熟期	7/13 (7/23)			収穫期	7/21 (7/30)	+9			
馬鈴しょ (きたひめ)	茎数	茎長	上芋数/株	上芋1個重	ライマン価	開花期	6/28 (-)	-	-	植付期	4/27 (4/28)			※R5年から調査、平年値なし 病虫害 アブラムシ: 4頭/10株 疫病: 4% (100株)	
	2.6 (2.3)	67.9 (56.8)				終花期	7/19 (-)			植付終	5/6 (5/2)		100%		
馬鈴しょ (コナヒメ)	茎数	茎長	上芋数/株	上芋1個重	ライマン価	開花期	(7/4)	やや良	+4	植付期	4/27 (4/28)	+1		※平年値=過去4年平均 病虫害 アブラムシ: 4頭/10株 疫病: 0% (100株)	
	3.1 (2.9)	66.4 (89.7)				終花期	7/23 (7/29)			植付終	5/6 (5/6)	±0	100%		
小豆 (きたろまん)	葉数	茎長	着莢数	主茎節数	一莢内粒数	開花始	7/23 (7/27)	やや良	+4	は種期	5/24 (5/22)	-2		病虫害 灰色かび病 (発病株率): 0% (100株)	
	8.0 (8.4)	36.6 (34.0)				開花期	7/25 (7/29)			は種終	5/26 (5/25)	-1	100%		
大豆 (とよみづき)	葉数	茎長	着莢数	主茎節数	一莢内粒数	開花始	7/20 (7/23)	やや良	+4	は種期	5/22 (5/16)	-6		※平年値=過去4年平均	
	9.6 (8.8)	76.1 (72.8)				開花期	7/21 (7/25)			は種終	5/25 (5/18)	-7	100%		
てんさい (カーベ2K314) (移植)	葉数	草丈	根周	10a収量	糖度		()	やや不良	-3	移植期	4/28 (4/29)	+1		病虫害: ヨトウガ食害程度 (25株調査): 3 (指数) 褐斑病: 0% (100株)	
	19.7 (24.3)	54.1 (67.2)	22.9 (29.8)				()			移植終	5/4 (5/4)	±0	100%		
てんさい (カーベ2K314) (直播)	葉数	草丈	根周	10a収量	糖度	出芽期	5/10 (5/11)	並	-2	は種期	4/24 (4/25)	+2		病虫害: ヨトウガ食害程度 (25株調査): 3 (指数) 褐斑病: 0% (100株)	
	19.7 (22.9)	48.3 (70.4)	18.3 (25.9)				()			は種終	4/29 (4/28)	-1	100%		
サイレージ用 とうもろこし (露地)	出葉数	草丈	稈長			雄穂抽出期	7/22 (7/27)	良	+7	は種期	5/12 (5/12)	±0			
	16.8 (16.0)	299.3 (276.2)				絹糸抽出期	7/24 (7/29)			は種終	5/23 (5/22)	-1	100%		
牧草	草丈 (2番草)						()	並	±0	2番草収穫始	(8/22)				
	78.4 (57.1)						()			2番草収穫期	(8/28)				

※()内数字は平年値を表す。