

# 農作物生育状況定期調査報告書

7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

作物名	生育状況						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					特記事項	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											
R4年産 秋まき小麦 (きたほなみ)	83.8 cm ( 79.1 )	枚	本/m <sup>2</sup>	710 ( 706 )	8.3 cm ( 8.7 )		乳熟期	6/28 ( 6/30 )	100		早2	( )			・6/24の風雨により倒伏したほ場がみられる。 ・6月中旬より赤さび病、下旬より葉枯れ症の発生がみられる	
春まき小麦 (はるきりり)	89.2 cm ( 77.3 )	枚	本/m <sup>2</sup>	767 ( 724 )	6.7 cm ( 8.0 )	※平年値は暫定	出穂揃	6/18 ( 6/21 )	100		早5	播種始	4/7 ( )		・6/24の風雨により倒伏したほ場がみられる	
ばれいしょ (メークイン)	59.4 cm ( 62.3 )	4.0 本 ( 3.9 )					萌芽期	5/22 ( 5/25 )			早1	植付始	4/19 ( 4/22 )	3	・6月中旬以降、降雨が続いたことや気温の乱高下があったことにより生育のバランスが崩れ、一部葉ヤケ症状がみられる	
大豆 (ユキホマレ・トヨナルカ)	22.0 cm ( 19.4 )	3.3 枚 ( 3.4 )	着莢数 ( )	主莖節数 ( )			出芽始	5/24 ( 5/27 )			±0	播種始	5/9 ( 5/13 )	4	・気温の上昇に伴い、生育は回復している ・ジャガイモヒゲナガアブラムシの寄生がみられる	
大豆 (エリモショウス)	5.9 cm ( 6.5 )	2.3 枚 ( 2.3 )	着莢数 ( )	主莖節数 ( )			出芽始	5/30 ( 6/1 )			±0	播種始	5/17 ( 5/16 )	-1	・気温の上昇に伴い、生育は回復している	
菜豆 (大正金時・福勝)	15.9 cm ( 18.4 )	2.4 枚 ( 2.6 )	着莢数 ( )	主莖節数 ( )			出芽始	6/10 ( 6/7 )			遅2	播種始	5/25 ( 5/26 )	1	・気温の上昇に伴い、生育は回復している	
てんさい (移植)	49.2 cm ( 51.8 )	18.7 枚 ( 19.0 )	根周 ( )				出芽始	3/15 ( 3/16 )			±0	移植始	4/22 ( 4/25 )	3	・気温と水分に恵まれ、生育は回復した	
てんさい (直播)	37.8 cm ( 30.6 )	14.7 枚 ( 12.5 )	根周 ( )				出芽始	5/8 ( 5/8 )			早1	播種始	4/17 ( 4/18 )	1	・気温と水分に恵まれ、生育は回復した	
牧草 (イネ科チモシー)	一番草草丈 96.5 cm ( 99.0 )	二番草草丈 8.0 cm ( 12.2 )	三番草草丈 cm ( )		冬損		萌芽期	4/12 ( 4/11 )			遅1	収穫始	6/10 ( 6/10 )	0	10	収穫は順調に進んでいる。
サイレージ用 とうもろこし	76.8 cm ( 76.9 )	10.2 枚 ( 10.0 )	出葉数 ( )	稈長 ( )			出穂始	6/8 ( 6/6 )			±0	播種始	5/4 ( 5/6 )	2		高温で生育は平年並に回復した。
ながいも (マルチ栽培)	種子重 ( ) g	茎葉重 ( ) g	いも長 ( ) cm	いも重 ( ) g	いも径 ( ) mm	首長 ( ) cm	萌芽期	6/8 ( 6/8 )	100		±0	植付始	5/8 ( 5/15 )	7		
たまねぎ (移植栽培・北もみじ2000)	67.1 cm ( 59.5 )	7.9 枚 ( 7.4 )	葉鞘径 ( 15.9 ) mm				出穂始	( )			早1	移植始	4/15 ( 4/20 )	5		・気温と水分に恵まれ、生育は回復した