

農作物生育状況定期調査報告書

6月15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						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
	草丈(稈長)	葉数	茎数	穂数	穂長	特記事項	項目	月日	進捗率						
R4年産 秋まき小麦 (きたほなみ)	82.2 cm (76.9)	枚	700 本/m ² (727)	本/m ² ()	cm ()		出穂始	5/30 (6/2)		早2	()			開花時期にさしかかっているが、低温寡照のため開花は緩慢である。穂先が赤くアントシアンが発生している	
春まき小麦 (はるきりり)	69.5 cm (64.6)	枚	784 本/m ² (857)	本/m ² ()	cm ()	※平年値は暫定	出穂始	6/1 (6/4)		早5	()			順調に出穂を迎えているが、生育は停滞している	
ばれいしょ (メークイン)	19.4 cm (21.6)	4.0 本					出穂揃	6/4 (6/6)	100						
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	5/22 (5/25)	100	早2	4/19 (4/22)	3		順調に着蕾期を迎えているが、生育は停滞している	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	5/24 (5/27)		遅3	5/9 (5/13)	4		低温寡照のため生育は停滞している。一部播種後降雨の影響で葉害がみられる	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	5/26 (5/29)	100		5/15 (5/17)	2			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	5/30 (6/1)		遅3	5/17 (5/16)	-1		低温寡照のため生育は停滞している。	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	6/1 (6/3)	100		5/20 (5/22)	2			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	6/10 (6/7)		遅3	5/24 (5/26)	1		低温寡照のため生育は停滞している。	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	6/12 (6/9)	60		5/30 (6/1)	2			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			6/6 (6/4)	-2	100		
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			4/22 (4/25)	3		低温寡照のため生育は停滞している。	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	3/15 (3/16)	100	遅2	4/29 (5/2)	3			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			5/6 (5/9)	3	100		
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()		早1	4/17 (4/18)	1		低温寡照のため生育は停滞している。	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	5/8 (5/8)	100		4/22 (4/25)	3			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			5/1 (5/5)	4	100		
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	4/12 (4/11)		遅2	6/10 (6/10)	0	10	生育は平年並である。	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	6/8 (6/6)			(6/24)				
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	6/14 (6/12)	60		(7/11)				
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			5/4 (5/6)	2			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	5/20 (5/23)	100	遅1	5/11 (5/13)	2		低温で生育が停滞した。	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			5/20 (5/22)	2	100		
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	6/8 (6/8)	70	±0	5/8 (5/15)	7			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			5/14 (5/21)	7			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			5/24 (5/30)	6	100		
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			4/15 (4/20)	5		乾燥や強風の影響から回復傾向にある。	
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()		遅7	4/24 (5/2)	8			
大豆 (ユキホマレ・ トヨナルカ)	6.0 cm (8.9)	0.8 枚 (1.0)	個/m ² ()	主莖節数 ()			出穂始	()			5/2 (5/11)	9	100		