

農作物の生育状況 (6 月 15 日現在)

令和3年(2021年)6月21日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○5月後半(5月16日～31日)の天候は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。
○6月前半(6月1日～15日)の天候は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日もあった。

区分 月・旬	江 差									概況
	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(hr)			
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	
5月中旬	13.5	12.0	+1.5	97.5	26.8	354%	55.7	54.9	101%	気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並
5月下旬	13.8	13.8	±0.0	61.0	29.3	208%	27.6	66.3	42%	気温は平年並、降水量は多く、日照時間はかなり少ない
6月上旬	16.4	15.1	+1.3	16.5	21.5	77%	70.2	59.7	118%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並

(函館地方気象台の測候値)

2 生育状況・農作業状況

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要	地域別の状況	
	生育概況					生育期節	遅速 日数		生育状況	進捗率
	区分	本年	平年差	評価	遅速 日数				遅速日数	遅速日数
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	26.0	0.3	平年並	分けつ (100%)	早 2	○移植作業は概ね平年並で終了 ○生育は概ね平年並 分けつ始:6/5(6/6)	水稲	
	葉数	枚	6.7	0.3	平年並				南部	分けつ 100 % 早 1
	茎数	本/㎡	233.0	59.4	多い				北部	分けつ 100 % 早 2
	移植	%	100						秋まき小麦	
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	73.7	△ 12.3	短い	出穂 (100%)	遅 1	○生育は概ね平年並 出穂揃:6/1(6/1)	南部	出穂 100 % ± 0
	茎数	本/㎡	665.5	△ 76.9	少ない	北部			出穂 100 % 遅 1	
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	34.8	1.8	やや長	着蓄 (98%)	± 0	○生育は平年並 着蓄期:6/8(6/9)	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	3.0	△ 0.4	少ない	南部			着蓄 100 % ± 0	
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	45.0	0.7	平年並	開花 (46%)	± 0	○生育は平年並 着蓄期:5/28(5/28) 開花期:6/10(6/10)	北部	着蓄 95 % 早 1
	茎数	本/株	3.0	0.0	平年並	馬鈴しょ(マルチ)				
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	3.0	△ 2.0	短い	出芽 (80%)	遅 4	○は種作業は平年よりやや遅れている は種終:6/9(6/5) ○生育は平年よりやや遅れている 出芽期:6/10(6/6)	南部	開花 70 % ± 0
	葉数	枚	0.4	△ 0.3	少ない				北部	開花 0 % ± 0
	栽植本数	本	16,310.5	176.2	平年並					
	は種	%	97							
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	は種	%	82			遅 2	○は種作業は概ね平年並 は種期:6/11(6/7)			
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	37.0	7.9	長い	-	早 2	○生育は概ね平年並		
	葉数	枚	15.3	0.6	平年並					
てんさい(直播) リポルタ	草丈	cm	21.5	△ 1.6	やや短	-	遅 1	○生育は概ね平年並		
	葉数	枚	13.2	1.5	多い					
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	99.4	0.6	平年並	出穂 (100%)	早 1	○生育は概ね平年並 出穂期:6/11(6/12) ○収穫作業は平年より早い 収穫期:6/8(6/22)		
	1番草収穫	%	60			早 14				
とうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	20.4	1.5	平年並	出芽 (100%)	早 3	○生育は平年よりやや早い		
	葉数	枚	4.9	0.9	多い					
	-	%	-				-			

本資料は、農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。
次回の農作物生育状況調査の公表は7月7日(水)です。

担当部署 檜山振興局産業振興部農務課生産振興係
電話番号 0139-52-6574(直通)