

農作物の生育状況 (5 月 15 日現在)

令和3年(2021年)5月20日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○4月後半(4月16日～30日)の天候は、気圧の谷の影響で雨や雪が降った日もあったが、下旬は高気圧の張り出しの中となり晴れた日が多かった。
○5月前半(5月1日～15日)の天候は、周期的に変わり気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の降った日があったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

区分 月・旬	江 差									概況
	平均気温(°C)			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	
4月中旬	9.1	7.4	+1.7	69.0	28.0	246%	58.6	57.9	101%	気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並
4月下旬	8.7	9.1	-0.4	9.5	28.7	33%	87.5	58.0	151%	気温は平年並、降水量は少なく、日照時間はかなり多い
5月上旬	10.8	10.6	+0.2	17.5	41.3	42%	59.3	57.1	104%	気温は平年並、降水量は少なく、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 遅速日数		
	区分	本年	平年差	評価							
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	8.9	△ 1.0	やや短	出芽 (100%)	± 0	○生育は平年並で推移 は種終:4/24(4/24) 出芽期:4/26(4/26)	水稲		
	葉数	枚	3.1	△ 0.1	平年並				南部	出芽 100 % ± 0	
	は種	%	100						北部	出芽 100 % ± 0	
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	44.4	△ 0.2	平年並	幼穂形成 (100%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移 幼穂形成期:4/22(4/24)	秋まき小麦		
	茎数	本/m ²	1,083.0	△ 86.3	やや少				南部	幼穂形成 100 % 早 3	
	—	%	—						北部	幼穂形成 100 % 早 1	
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm				—	—	○植付作業は平年並で推移 植付終:5/10(5/10)	馬鈴しょ(露地)		
	茎数	本/株							南部	— — %	
	植付	%	98						北部	— — %	
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm				萌芽 (48%)	± 0	○植付作業は平年並で終了 植付終:4/26(4/27) ○生育は平年並で推移 萌芽期:5/11(5/11)	馬鈴しょ(マルチ)		
	茎数	本/株							南部	— — %	
	植付	%	100						北部	— — %	
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	7.0	0.2	平年並	—	± 0	○移植作業は平年並で終了 移植期:5/4(5/4) 移植終:5/8(5/8) ○生育は平年並で推移	馬鈴しょ(マルチ)		
	葉数	枚	5.0	0.2	平年並				南部	萌芽 60 % ± 0	
	移植	%	100						北部	萌芽 25 % ± 0	
てんさい(直播) リポルタ	草丈	cm	0.5	0.0	平年並	出芽 (70%)	遅 1	○は種作業は概ね平年並で終了 は種終:5/4(5/3) ○生育は概ね平年並で推移 出芽期:5/11(5/10)			
	葉数	枚	0.1	△ 0.1	少ない				遅 1		
	は種	%	100								
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	39.5	1.4	平年並	—	± 0	○生育は平年並で推移			
	—	%	—								
どうもろこし (サイレージ用) 105日	草丈	cm				—	—	○は種作業は平年より早く推移 は種始:5/2(5/9) は種期:5/15(5/20)			
	葉数	枚									
	は種	%	40						早 5		

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6月7日(月)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)