

農作物の生育状況 (5 月 15 日現在)

令和5年(2023年)5月19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、周期的に変わり、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日があったが、高気圧の張り出しの中となり晴れた日もあった。
○5月前半(5月1日～15日)の天候は、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して短い周期で変わった。

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	9.4	7.5	+1.9	53.0	29.1	182%	45.4	59.1	77%	気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少ない
4月下旬	10.2	9.3	+0.9	44.5	26.7	167%	57.4	56.5	102%	気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並
5月上旬	11.9	10.9	+1.0	27.0	41.9	64%	66.4	58.2	114%	気温は高く、降水量は平年並、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	10.0	0.1	平年並		出芽 (100%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 ○は種作業は概ね平年並で終了 は種終:4/26(4/25)	水稲	
	葉数	枚	3.4	0.2	やや多					南部	出芽 100 % ± 0
	は種	%	100			遅 1	北部	出芽 100 % 早 2			
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	51.0	4.3	やや長		止葉 (26%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 起生期:3/17(3/25) 幼穂形成期4/18(4/23)	秋まき小麦	
	茎数	本/m ²	984.5	△ 236.8	少ない					南部	止葉 30 % 早 3
	—	%	—			—	北部	止葉 20 % 早 4			
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	—	—	—		—	—	○植付作業は概ね平年並で推移 植付終:5/11(5/10)	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	—	—	—					南部	— — %
	植付	%	95			遅 1	北部	— — %			
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	3.0	0.1	平年並		萌芽 (51%)	± 0	○生育は平年並で推移 ○植付作業は概ね平年並で終了 植付終:4/25(4/26)	馬鈴しょ(マルチ)	
	茎数	本/株	1.3	0.1	やや多					南部	萌芽 70 % ± 0
	植付	%	100			早 1	北部	萌芽 10 % ± 0			
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	7.3	0.9	長い		—	遅 1	○生育は概ね平年並で推移 ○移植作業は平年並で終了 移植終:5/7(5/7)		
	葉数	枚	4.6	△ 0.5	やや少					± 0	
	移植	%	100			± 0					
てんさい(直播) リポルタ	草丈	cm	0.5	0.0	平年並		出芽 (60%)	遅 1	○生育は概ね平年並で推移 出芽期:5/11(5/10) ○は種作業は平年並で終了 は種終:5/3(5/3)		
	葉数	枚	0.1	平年並		± 0					
	は種	%	100			± 0					
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	43.6	6.4	やや長		—	早 4	○生育は平年よりやや早く推移 萌芽期:3/28(4/8)		
	—	%	—			—					
	—	%	—			—					
とうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	—	—	—		—	—	○は種作業は平年並で推移 は種始:5/7(5/7)		
	葉数	枚	—	—	—						
	は種	%	10			± 0					

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。
今回の農作物生育状況調査の公表は6月6日(火)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)