

農作物の生育状況 (6 月 15 日現在)

令和元年(2019年)6月19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、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、前線の通過や気圧の谷の通過により21日、28日と31日に雨が降った。
○6月前半(6月1日～6月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、1日は気圧の谷の通過により雨が降った。5日は低気圧の通過、15日は低気圧の接近により雨が降った所があった。

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	14.4	11.7	+2.7	0.0	25.1	0%	116.5	54.5	214%	気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日射時間はかなり多い
5月下旬	16.3	13.1	+3.2	34.0	31.3	109%	92.8	64.1	145%	気温はかなり高く、降水量は平年並、日射時間はかなり多い
6月上旬	16.3	14.7	+1.6	4.0	22.9	17%	77.7	58.6	133%	気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日射時間は多い

(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	32.9	8.4	長い	分けつ 99%	早 6	○生育は平年より早い	水 稻			
	葉数	枚	7.1	0.8	多い				南部	分けつ	98 %	
	茎数	本/m ²	259.0	106.9	多い				早 5	北部	分けつ	99 %
	移植	%	100.0						早 6	早 6		
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	87.4	4.9	平年並	乳熟 8%	早 6	○生育は平年より早い	秋まき小麦			
	葉数	枚	0.0	0.0	—				南部	乳熟	15 %	
	茎数	本/m ²	667.0	△ 54.2	やや少				早 6	北部	乳熟	0 %
	—	%	—						—	早 7		
馬鈴しょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	43.1	16.6	長い	開花 16%	早 6	○生育は平年より早い	馬鈴しょ(露地)			
	茎数	本/株	3.3	△ 0.1	平年並				南部	開花	35 %	
	—	%	—						—	北部	開花	0 %
馬鈴しょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	50.4	12.1	長い	開花 73%	早 3	○生育は平年よりやや早い	馬鈴しょ(マルチ)			
	茎数	本/株	2.8	0.0	平年並				南部	開花	100 %	
	—	%	—						—	早 2		
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	8.0	4.3	長い	出芽 100%	早 5	○生育は平年より早い ○は種作業は平年より早く概ね終了	大 豆			
	葉数	枚	1.4	1.1	多い				南部	出芽	100 %	
	栽植本数	本	15,993.0	421.0	平年並				早 6	北部	開花	40 %
	は種	%	99.0						早 5	早 5		
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシヨズ	草丈	cm				出芽 13%	早 2	○生育は平年並 ○は種作業は概ね平年並で終了	小 豆			
	葉数	枚							南部	出芽	100 %	
	は種	%	93.0						早 2	早 5		
てん菜 リボルタ	草丈	cm	29.2	3.4	長い	—	早 4	○生育は平年よりやや早い	てん菜			
	葉数	枚	14.8	0.9	やや多				南部	出芽	5 %	
	—	%	—						—	早 2		
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	92.1	△ 3.7	平年並	出穂 100%	早 2	○生育は平年並 ○収穫は平年より早い	牧 草			
	収穫	%	60.0						早 10			
とつもろこし (ザイレーン [®] 用) 105日	草丈	cm	31.5	15.6	長い	—	早 6	○生育は平年より早い	とつもろこし			
	葉数	枚	4.7	0.9	多い				南部	出芽	20 %	
—	%	—			—	早 2						

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7月4日(木)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)