

農作物の生育状況 (6 月 1 日現在)

令和元年(2019年)6月5日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○5月前半(5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、2日は気圧の谷の中、6日は前線の通過により雨が降った。
○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。

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月上旬	10.9	10.6	+0.3	4.5	41.3	11%	63.8	57.1	112%	気温及び日照時間は平年並、降水量は かなり少ない
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

(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	16.8	1.3	平年並	活着 69%	早 4	○移植作業は概ね平年並 で概ね終了 ○生育は平年よりやや早い	水 稻	
	葉数	枚	5.2	0.6	多い				南部	活着 55 % 早 3
	茎数	本/㎡	117.0	22.4	多い				北部	活着 75 % 早 4
	移植	%	97.0							
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	75.5	6.4	やや長	出穂 95%	早 7	○生育は平年より早い	秋まき小麦	
	葉数	枚							南部	出穂 100 % 早 7
	茎数	本/㎡	705.0	△ 114.7	少ない				北部	出穂 90 % 早 7
	—	%	—							
馬鈴しょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	14.2	8.7	長い	萌芽 95%	早 6	○植付作業は平年よりやや 早く終了 ○生育は平年より早い	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	2.8	0.3	多い				南部	萌芽 100 % 早 9
	植付	%	100						北部	萌芽 90 % 早 4
	—	%	—							
馬鈴しょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	23.0	5.9	長い	着蕾 54%	早 4	○生育は平年よりやや早い	馬鈴しょ(マルチ)	
	茎数	本/株	2.8	0.3	多い				南部	着蕾 100 % 早 3
	—	%	—						北部	着蕾 0 % 早 5
	—	%	—							
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm				出芽 24%	早 6	○は種作業及び生育は平 年より早い	大 豆	
	葉数	枚							南部	出芽 40 % 早 8
	は種	%	86.0						北部	出芽 10 % 早 4
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシヨウズ	草丈	cm				—	—	○は種作業は概ね平年並		
	葉数	枚				—	—		南部	出芽 40 % 早 8
	は種	%	12.0			—	—		北部	出芽 10 % 早 4
てん菜 リボルタ	草丈	cm	14.3	1.0	やや長	—	早 3	○生育は平年よりやや早い		
	葉数	枚	11.8	1.1	やや多				南部	出芽 40 % 早 8
	—	%	—						北部	出芽 10 % 早 4
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	65.5	△ 12.4	やや短	—	遅 2	○生育は平年より遅い		
	—	%	—			—	—		南部	出芽 40 % 早 8
	—	%	—			—	—		北部	出芽 10 % 早 4
どうもろこし (サイレンジ用) 105日	草丈	cm	12.9	10.8	長い	出芽 100%	早 6	○は種作業は平年より早く 終了 ○生育は平年より早い		
	葉数	枚	2.3	1.7	多い				南部	出芽 40 % 早 8
	は種	%	100						北部	出芽 10 % 早 4

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19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)