

農作物の生育状況 (5 月 15 日現在)

令和元年(2019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、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降った日もあった。
○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。

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	
4月中旬	9.1	7.4	+1.7	8.0	28.0	29%	96.2	57.9	166%	気温は高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多い
4月下旬	9.2	9.1	+0.1	17.0	28.7	59%	57.4	58.0	99%	気温、降水量及び日照時間は平年並
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

(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	進度率	
	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	10.2	0.0	平年並	出芽 100%	早 2	○生育は平年並			
	葉数	枚	3.5	0.2	平年並			南部	出芽	100	%
	茎数	本/m ²	—	—	—			早 1			
	—	%	—	—	—			北部	出芽	100	%
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	44.6	8.0	長い	幼形期 100%	早 6	○生育は平年より早い			
	葉数	枚	—	—	—			南部	幼形期	100	%
	茎数	本/m ²	970.0	△ 150.7	少ない			早 5			
	—	%	—	—	—			北部	幼形期	100	%
馬鈴しょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	—	—	—	萌芽 12%	早 3	○生育及び植付作業は平年よりやや早い			
	茎数	本/株	—	—	—			南部	萌芽	25	%
	いも数	個/株	—	—	—			早 7			
	1個重	g/個	—	—	—			北部	萌芽	0	%
馬鈴しょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵	植付	%	99	—	—	—	早 4	○生育及び移植作業は平年並			
	茎長	cm	2.5	△ 0.2	やや短	萌芽 50%	早 1	○植付作業は平年より早い			
	茎数	本/株	0.9	△ 0.3	少ない			早 5			
	—	%	100	—	—			南部	萌芽	75	%
—	%	—	—	—	± 0						
てん菜 リポルタ	草丈	cm	6.4	△ 0.6	やや短	—	± 0	○生育及び移植作業は平年並			
	葉数	枚	4.4	0.1	平年並			早 2			
	移植	%	100	—	—			北部	萌芽	20	%
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	38.2	2.0	平年並	—	早 1	○生育は平年並			
	—	%	—	—	—						
どうもろこし (サイレンジ用) 105日	草丈	cm	—	—	—	—	早 2	○は種作業は平年並			
	葉数	枚	—	—	—						
—	は種	%	10	—	—	—					

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5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)