

農作物の生育状況 (7 月 15 日現在)

令和元年(2019年)7月18日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○6月後半(6月16日～6月30日)の天候は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。
○7月前半(7月1日～7月15日)の天候は、気圧の谷の中で雨の降った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。日本海側では晴れた日が多かった。

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	
6月中旬	16.7	16.0	+0.7	8.5	23.8	36%	70.3	56.0	126%	気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多い
6月下旬	18.7	17.5	+1.2	20.0	21.4	93%	51.4	54.6	94%	気温は高く、降水量及び日照時間は平年並
7月上旬	19.4	18.8	+0.6	12.5	40.7	31%	82.2	46.9	175%	気温は平年並、降水量は少なく、日照時間はかなり多い

(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
	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	57.0	△ 2.1	平年並	止葉 32%	早 5	○生育は平年より早い	水稲	
	葉数	枚	10.8	0.7	やや多				南部	止葉 0 % 早 4
	茎数	本/m ²	856.0	161.5	多い				北部	止葉 45 % 早 5
	—	%	—						—	
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	79.9	△ 1.2	平年並	成熟 76%	早 5	○生育は平年より早い	秋まき小麦	
	穂数	本/m ²	666.7	0.1	平年並				南部	成熟 100 % 早 4
	穂長	cm	8.8	△ 0.7	やや短				北部	成熟 50 % 早 7
	—	%	—						—	
馬鈴しょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	54.3	△ 7.5	短い	終花 75%	早 5	○生育は平年より早い	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	3.5	△ 0.2	やや少				南部	終花 70 % 早 5
	—	%	—						北部	終花 80 % 早 5
	—	%	—						—	
馬鈴しょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	53.4	△ 1.2	平年並	終花 100%	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	終花 100 % 早 1
	—	%	—						北部	終花 100 % 早 5
	—	%	—						—	
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	34.5	4.7	長い	—	早 5	○生育は平年より早い	大 豆	
	葉数	枚	6.9	1.1	多い				南部	早 3 %
	栽植本数	本	15,993.0	421.0	平年並				北部	早 6 %
	—	%	—						—	
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシヨウ	草丈	cm	10.3	△ 0.3	平年並	出芽 100%	早 1	○生育は概ね平年並	小 豆	
	葉数	枚	3.6	0.1	平年並				南部	± 0 %
	栽植本数	本	18384.0	1,095.0	やや多				北部	早 2 %
	—	%	—						—	
てん菜 リポルタ	草丈	cm	49.5	0.9	平年並	—	早 4	○生育は平年よりやや早い		
	葉数	枚	23.3	2.0	やや多					
	根周	cm	22.3	0.7	平年並					
	—	%	—							
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	31.1	2.1	平年並	—	早 2	○生育は概ね平年並 ○1番草の収穫は早く終了		
	収穫(1番草)	%	100						早 11	
とうもろこし (サイレージ用) 105日	草丈	cm	129.9	22.2	やや長	—	早 4	○生育は平年よりやや早い		
	葉数	枚	11.7	0.1	平年並					
	—	%	—							

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8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)