

農作物の生育状況 (7 月 1 日現在)

令和3年(2021年)7月7日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○6月前半(6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、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日もあった。
○6月後半(6月16日～30日)の天候は、前半は低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、後半は高気圧の張り出しの中で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月上旬	16.4	15.1	+1.3	16.5	21.5	77%	70.2	59.7	118%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並
6月中旬	17.7	16.4	+1.3	30.0	30.0	100%	61.4	51.2	120%	気温は高く、降水量及び日照時間は平年並
6月下旬	18.5	17.7	+0.8	28.0	27.2	103%	76.7	52.5	146%	気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多い。

(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	40.2	2.8	やや長	幼穂形成 (43%)	早 4	○生育はやや早い	水 稻	
	葉数	枚	9.0	0.5	やや多				南部	幼穂形成 0 % 早 3
	茎数	本/m ²	630.5	115.7	多い				北部	幼穂形成 60 % 早 4
	—	%	—	—	—				—	—
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	78.1	△ 4.9	やや短	乳熟 (98%)	± 0	○生育は平年並 乳熟期:6/25(6/25)	秋まき小麦	
	穂数	本/m ²	650.0	△ 56.0	やや少				南部	乳熟 100 % ± 0
	穂長	cm	9.0	△ 0.4	平年並				北部	乳熟 95 % ± 0
	—	%	—	—	—				—	—
ばれいしょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	58.8	1.5	平年並	開花 (95%)	± 0	○生育は平年並 開花期:6/22(6/22)	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	3.3	△ 0.4	少ない				南部	開花 100 % ± 0
	—	%	—	—	—				北部	開花 90 % 早 1
	—	%	—	—	—				—	—
ばれいしょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	58.4	3.9	やや長	終花 (29%)	± 0	○生育は平年並	馬鈴しょ(マルチ)	
	茎数	本/株	3.0	0.1	平年並				南部	終花 45 % ± 0
	—	%	—	—	—				北部	終花 0 % ± 0
	—	%	—	—	—				—	—
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	14.0	△ 0.5	平年並	出芽 (100%)	遅 3	○は種作業は平年よりやや遅く終了 ○生育は平年よりやや遅い	大 豆	
	葉数	枚	2.3	△ 0.5	少ない				南部	出芽 100 % 遅 2
	栽植本数	本	16,310.5	176.2	平年並				北部	出芽 100 % 遅 4
	は種	%	100	—	—				—	—
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:アヲ167	草丈	cm	4.2	△ 0.1	平年並	出芽 (100%)	遅 2	○は種作業は概ね平年並で終了 は種終:6/16(6/15) ○生育は概ね平年並 出芽期:6/24(6/22)	小 豆	
	葉数	枚	0.5	△ 0.3	少ない				南部	出芽 100 % 遅 2
	栽植本数	本	17,436.2	△ 288.6	平年並				北部	出芽 100 % 遅 4
	は種	%	100	—	—				—	—
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	54.9	12.2	長い	—	早 3	○生育は概ね平年並	てんさい(移植)	
	葉数	枚	20.7	2.9	多い				南部	出芽 100 % 遅 2
	—	%	—	—	—				北部	出芽 100 % 遅 2
	—	%	—	—	—				—	—
てんさい(直播) リポルタ	草丈	cm	41.8	1.1	平年並	—	早 1	○生育は概ね平年並	てんさい(直播)	
	葉数	枚	17.5	0.7	平年並				南部	出芽 100 % 遅 2
	—	%	—	—	—				北部	出芽 100 % 遅 2
	—	%	—	—	—				—	—
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	20.1	10.6	長い	出穂 (100%)	早 10	○生育は平年より早い ○収穫作業は平年より早い 1番草収穫終:6/28(7/13)	牧 草	
	1番草収穫	%	95	—	—				早 15	—
とうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	53.7	5.1	やや長	—	早 4	○生育は平年よりやや早い	とうもろこし	
	葉数	枚	8.3	1.0	多い				南部	出芽 100 % 遅 2
	—	%	—	—	—				北部	出芽 100 % 遅 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。
次回の農作物生育状況調査の公表は7月21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)