

農作物の生育状況 (7 月 1 日現在)

〔 令和4年(2022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、周期的に変わり、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日もあった。
○6月後半(6月16日～30日)の天候は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。特に24日と29日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった所があった。

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	
6月上旬	13.7	15.1	-1.4	4.0	21.5	19%	75.9	59.7	127%	気温はかなり低く、降水量は少なく、日照時間は多い
6月中旬	16.3	16.4	-0.1	54.0	30.0	180%	63.7	51.2	124%	気温は平年並、降水量は多い、日照時間は多い
6月下旬	19.3	17.7	+1.6	186.0	27.2	684%	26.3	52.5	50%	気温は高い、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少ない

(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	35.2	△ 1.8	平年並	幼穂形成 (22%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移	水 稻		
	葉数	枚	8.8	0.4	平年並				南部	幼穂形成 0 % 早 2	
	茎数	本/m ²	478.1	△ 23.9	平年並				北部	幼穂形成 30 % ± 0	
	—	%	—	—	—				秋まき小麦		
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	83.0	△ 0.6	平年並	乳熟 (98%)	± 0	○生育は平年並で推移 乳熟期:6/24(6/24)	南部		乳熟 100 % 遅 1
	穂数	本/m ²	605.0	△ 125.0	少ない				北部		乳熟 95 % 早 1
	穂長	cm	9.0	△ 0.4	平年並				馬鈴しょ (露地)		
	—	%	—	—	—				南部	開花 100 % 遅 3	
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	48.6	△ 6.1	短い	開花 (95%)	遅 1	○生育は概ね平年並で推移 開花期:6/24(6/22)	北部		開花 90 % ± 0
	茎数	本/株	2.7	△ 0.6	少ない				馬鈴しょ (マルチ)		
	—	%	—	—	—				南部	終花 95 % 早 2	
	—	%	—	—	—				北部	終花 1 % ± 0	
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	51.1	△ 4.7	やや短	終花 (62%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移	南部		終花 95 % 早 2
	茎数	本/株	3.1	0.1	平年並				北部		終花 1 % ± 0
	—	%	—	—	—						
	—	%	—	—	—						
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	14.0	△ 0.2	平年並	出芽 (100%)	± 0	○生育は平年並で推移 ○は種作業は概ね平年並で終了			
	葉数	枚	2.9	0.2	やや多						
	栽植本数	本	16,312.0	94.0	平年並						
	は種	%	100	—	—				早 2		
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモショウ	草丈	cm	5.5	0.2	平年並	出芽 (100%)	遅 4	○生育は平年よりやや遅く推移 出芽期:6/25(6/20) ○は種作業は概ね平年並で終了			
	葉数	枚	0.6	△ 0.2	少ない						
	栽植本数	本	17488.0	22.2	平年並						
	は種	%	100	—	—				早 1		
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	56.8	12.1	長い	—	早 1	○生育は概ね平年並で推移			
	葉数	枚	18.5	0.1	平年並						
	—	%	—	—	—						
	—	%	—	—	—						
てんさい(直播) リポルタ	草丈	cm	42.8	1.8	平年並	—	± 0	○生育は平年並で推移			
	葉数	枚	16.6	△ 0.4	平年並						
	—	%	—	—	—						
	—	%	—	—	—						
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	14.7	3.5	長い	出穂 (100%)	早 1	○2番草生育は概ね平年並みで推移			
	1番草収穫	%	75	—	—				早 3		
	—	%	—	—	—						
どうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	51.8	2.7	平年並	—	早 3	○生育は平年よりやや早く推移			
	葉数	枚	8.7	1.3	多い						
	—	%	—	—	—						

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22日(金)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) 〕