

農作物の生育状況 (7 月 1 日現在)

〔 令和2年(2020年)7月6日
北海道檜山振興局 〕

1 気象概況

○6月前半(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、11日は前線を伴った低気圧の通過により雨が降った。
○6月後半(16日～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かったが、20日から23日は高気圧の張り出しの中で晴れた所があった。

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	16.3	14.7	+1.6	7.5	22.9	33%	79.7	58.6	136%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多い
6月中旬	17.9	16.0	+1.9	43.0	23.8	181%	50.7	56.0	91%	気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並
6月下旬	18.3	17.5	+0.8	44.5	21.4	208%	43.8	54.6	80%	気温は高く、降水量は多く、日照時間は少ない

(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
	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	38.1	0.0	平年並	幼穂形成 (36%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移	水 稻	
	葉数	枚	8.5	△ 0.1	平年並				南部	幼穂形成 0 % 早 1
	茎数	本/m ²	600.0	96.0	多い				北部	幼穂形成 50 % 早 2
	—	%	—	—					—	—
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	83.4	0.9	平年並	乳熟 (98%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 乳熟期:6/24(6/25)	秋まき小麦	
	穂数	本/m ²	752.4	86.2	多い				南部	乳熟 100 % 早 2
	穂長	cm	8.9	△ 0.5	やや短				北部	乳熟 95 % 早 1
	—	%	—	—					—	—
馬鈴しょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	63.7	7.1	長い	開花 (100%)	遅 1	○生育は概ね平年並で推移 開花期:6/23(6/22)	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	3.6	△ 0.2	やや少				南部	開花 100 % 遅 2
	—	%	—	—					—	—
	—	%	—	—					—	—
馬鈴しょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	53.3	0.5	平年並	終花 (21%)	± 0	○生育は平年並で推移	馬鈴しょ(マルチ)	
	茎数	本/株	2.9	0.0	平年並				南部	終花 35 % 遅 2
	—	%	—	—					—	—
	—	%	—	—					—	—
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	15.9	1.9	長い	出芽 (100%)	早 1	○は種作業は概ね平年並で終了 ○生育は概ね平年並で推移	大 豆	
	葉数	枚	2.9	0.2	やや多				南部	出芽 100 % ±0
	栽植本数	本	16,574.0	397.0	平年並				北部	終花 0 % 早 2
	は種	%	100.0	—					—	—
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	草丈	cm	4.8	0.1	平年並	出芽 (100%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 出芽期:6/20(6/21) ○は種作業は概ね平年並で終了	小 豆	
	葉数	枚	0.9	△ 0.1	少ない				南部	出芽 100 % 早 1
	栽植本数	本	17933.0	380.0	平年並				北部	出芽 100 % 早 1
	は種	%	100.0	—					—	—
てん菜 リポルタ	草丈	cm	50.1	10.3	長い	—	早 1	○生育は概ね平年並で推移	てん菜	
	葉数	枚	18.1	0.7	平年並				南部	出芽 100 % 早 1
	—	%	—	—					—	—
	—	%	—	—					—	—
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	7.0	△ 3.8	短い	—	遅 5	○2番草の生育は遅れている ○1番草の収穫も遅れている 1番草収穫期:6/25(6/20)	牧 草	
	収穫(1番草)	%	50.0	—		—	遅 5		—	
どうもろこし (サイレーン用) 105日	草丈	cm	51.8	2.4	平年並	—	± 0	○生育は平年並で推移	どうもろこし	
	葉数	枚	7.4	0.0	平年並				南部	—
	—	%	—	—					—	—

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20日(月)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) 〕