

農作物の生育状況 (8 月 1 日現在)

令和2年(2020年)8月4日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○7月前半(1日～15日)の天候は、気圧の谷や低気圧の影響で曇った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

1～2日と7～8日は低気圧や前線を含む気圧の谷の中で雨が降った。

○7月後半(16日～31日)の天候は、はじめと終わりは高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、中頃は気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で曇った日が多く、21日、26日、27日は、前線を含む低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った。

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	
7月上旬	20.0	18.8	+1.2	43.0	40.7	105%	50.7	46.9	108%	気温は高く、降水量及び日商時間は平年並
7月中旬	20.6	19.9	+0.7	0.0	48.2	0%	84.4	40.7	207%	気温は高く、降水量はかなり少なく、日商時間はかなり多い。
7月下旬	21.5	21.6	-0.1	57.0	41.7	137%	54.0	54.0	100%	気温及び日照時間は平年並、降水量は多い。

(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		
	区分	本年	平年差	評価								
水 稲 南部:ふっくりんこ 北部:ななつばし	草丈	cm	82.3	△ 2.7	平年並		出穂 (70%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 出穂始:7/26(7/27)	水 稻		
	葉数	枚	10.6	△ 0.2	平年並					南部	出穂 20 %	
	茎数	本/㎡	637.0	△ 0.9	平年並					北部	出穂 90 %	
	-	%	-			-				早 2		
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	-	-	成熟 (100%)		早 1	○生育は概ね平年並で推移 成熟期:7/14(7/15) ○収穫作業は概ね平年並で終了 収穫終:7/30(7/29)	秋まき小麦			
	収穫	%	98.0			遅 1	南部		成熟 100 %			
馬鈴しょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	69.5	6.7	やや長	茎葉黄変 (19%)	遅 1	○生育は概ね平年並で推移 終花期:7/16(7/15)	馬鈴しょ(露地)			
	茎数	本/株	3.6	△ 0.2	やや少				南部	成熟 100 %		
	-	%	-						-	早 2		
馬鈴しょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	54.6	△ 0.8	平年並		±0	○生育は平年並で推移 収穫始:7/22(7/23)	馬鈴しょ(マルチ)			
	茎数	本/株	2.9	0.0	平年並		±0		南部	茎葉黄変 20 %		
	収穫	%	34			早 2	北部		茎葉黄変 17 %			
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	66.8	2.2	平年並		開花 (97%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 開花期:7/22(7/23)	大 豆		
	葉数	枚	10.1	0.2	平年並					南部	開花 100 %	
	栽植本数	本	16,574.0	397.0	平年並					±0	北部	開花 95 %
	-	%	-			-				早 1		
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	草丈	cm	34.8	4.0	長い		開花 (40%)	±0	○生育は平年並で推移 開花期:8/1(8/1)	小 豆		
	葉数	枚	7.5	△ 0.1	平年並					南部	開花 40 %	
	栽植本数	本	17,933.0	380.0	平年並					±0	北部	開花 40 %
	-	%	-			-				早 1		
てん菜 リポルタ	草丈	cm	68.3	11.0	長い		-	早 2	○生育は概ね平年並で推移	てん菜		
	葉数	枚	26.5	1.6	やや多					南部	開花 40 %	
	根周	cm	27.0	0.4	平年並					±0	北部	開花 40 %
	-	%	-			-				早 1		
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	49.8	△ 9.5	やや短		-	遅 5	○2番草の収穫作業は概ね平年並で推移 収穫始:7/31(8/1)	牧 草		
	収穫(2番草)	%	6			早 1	±0					
どうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	204.6	-4.0	平年並		-	±0	○生育は平年並で推移	どうもろこし		
	葉数	枚	16.7	0.2	平年並					南部	開花 40 %	
	-	%	-			-				早 1		

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19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)