

農作物の生育状況 (10月 15日現在)

令和3年(2021年)10月21日
北海道檜山振興局

1 気象概況

- 9月後半(9月16日～30日)の天気は、数日の周期で変わり、30日は前線を伴った低気圧の影響で雨が降った。
- 10月前半(10月1日～15日)の天気は、数日の周期で変わり、11日は寒冷前線が通過して雨が降った。

区分 月・旬	江 差									概況
	平均気温(°C)			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	
9月中旬	19.0	19.7	-0.7	32.0	49.5	65%	69.2	51.8	134%	気温及び降水量は平年並、日照時間は多い。
9月下旬	19.3	17.5	+1.8	86.5	37.4	231%	60.7	54.5	111%	気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は多い。
10月上旬	17.2	15.7	+1.5	29.0	40.0	73%	52.2	48.4	108%	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
	区分	本年	平年差	評価					遅速日数	
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	収穫	%	100				早 5	○収穫作業は平年より早く終了 収穫終:9/29(10/4)	南部	出芽 100 % 早 4
秋まき小麦 きたほなみ	草丈 葉数 茎数 は種	cm 枚 本/m ² %	20.4 4.0 381.0 100	5.5 1.3 154.1	長い 多い 多い	出芽 (100%)	早 5 早 7	○は種作業は平年より早く終了 ○生育は平年より早い	北部	出芽 100 % 早 6
大豆	草丈 葉数 着莢数 -	cm 枚 個/m ² %	/	/	- - -	成熟 (100%)	± 0	○生育は平年並	南部	成熟 100 % 早 1
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	収穫	%	100				早 3	○収穫作業は平年よりやや早く 終了 収穫終:9/30(10/3)	北部	成熟 100 % 遅 1
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	草丈 葉数 着莢数 収穫	cm 枚 個/m ² %	/	/	- - -	成熟 (100%)	遅 1 遅 3	○生育は概ね平年並 ○収穫作業は平年よりやや遅い 収穫始:10/4(10/3)	南部	成熟 100 % 遅 2
てんさい(移植) カーベ2K314	根周 -	cm %	47.8 -	10.2	太い	-	早 5	○生育は平年より早い	北部	成熟 100 % ± 0
てんさい(直播) リポルタ	根周 -	cm %	38.0 -	0.8	平年並	-	早 2	○生育は概ね平年並		
とうもろこし (サレージ用) 105日	収穫	%	95				早 10	○収穫作業は平年より早い 収穫期:10/7(10/9) 収穫終:10/14(10/24)		

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。
本年の生育状況の公表は、今回で終了となります。

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)