

農作物の生育状況 (10月15日現在)

令和7年(2025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)の天候は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の降った日もあった。
○10月前半(10月1日～15日)の天候は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒冷前線や気圧の谷の影響により、曇りや雨の降った日もあった。

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	
9月中旬	21.7	19.7	+2.0	84.0	49.5	170%	73.3	51.8	142%	気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間はかなり多い
9月下旬	19.8	17.5	+2.3	35.5	37.4	95%	76.6	54.5	141%	気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多い
10月上旬	17.8	15.7	+2.1	16.5	40.0	41%	70.9	48.4	146%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多い

(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							遅速 日数	摘 要
	生育概況			生育期節					
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	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		
秋まき小麦 きたほなみ	—	—	—	—	出芽 (100%)	遅 2	○生育は平年並で推移 ○は種作業は平年よりやや遅く終了 は種終:10/4(9/30) 出芽期:10/3(9/29)		
	は種	%	100				遅 4		
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	収穫	%	95				遅 9	○収穫作業は平年より遅れて概ね終了 収穫終:10/11(10/2)	
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	着莢数	本	558	30	やや多	成熟 (100%)	早 2	○生育は平年並で推移	
	主莖節数	個/m ²	12.5	△ 0.4	平年並				
	収穫	%	3				—		
小 豆 とよみ大納言	収穫	%	3				—		
てんさい(移植) プロテウス	根周	cm	38.8	△ 5.6	細い	—	遅 4	○生育は平年よりやや遅く推移	
	—	%	—				—		
てんさい(直播) プロテウス	根周	cm	32.0	△ 5.5	細い	—	遅 5	○生育は平年より遅く推移	
	—	%	—				—		
とうもろこし (サレージ用) 105日	収穫	%	100				早 8	○収穫作業は平年より早く終了	

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。

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)