

農作物の生育状況 (10月1日現在)

令和7年(2025年)10月7日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○9月前半(9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、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。
○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。

区分 月・旬	江 差						日照時間(hr)			概況
	平均気温(℃)			降水量(mm)						
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	
9月上旬	24.1	21.5	+2.6	41.0	48.8	84%	50.2	56.0	90%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並
9月中旬	21.7	19.7	+2.0	84.0	49.5	170%	73.3	51.8	142%	気温がかなり高く、降水量は平年並、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%	気温がかなり高く、降水量は平年並、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	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	収穫	%	98				早 5	○収穫作業は平年より早く概ね終了 収穫期:9/18(9/24) 収穫終:9/27(10/2)	
	は種	%	58				遅 6		
秋まき小麦 きたほなみ	出芽	(20%)					遅 5	○生育は平年より遅く推移 ○は種作業は平年より遅く推移 は種始:9/19(9/16) は種期:9/27(9/21)	
	は種	%	58				遅 6		
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	いも数	個/株	12.3	1.7	多い		—	○収穫作業は平年より遅れている 収穫期:9/20(9/12)	
	1個重	g/個	74.8	△ 21.2	小さい		遅 8		
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	75.5	5.1	やや長	成熟 (63%)	早 2	○生育は平年並で推移 成熟期:9/27(9/29)	
	葉数	枚	10.5	0.0	平年並				
小 豆 とよみ大納言	着莢数	本	558	30	やや多	成熟 (100%)	早 7	○生育は平年より早く推移	
	主莖節数	個/㎡	12.5	△ 0.4	平年並				
てんさい(移植) プロテウス	根周	cm	37.8	△ 5.1	細かい	—	遅 3	○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	31.5	△ 4.0	細かい	—	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	稈長	cm	254.6	25.6	長い	黄熟 (100%)	早 11	○生育は平年より早く推移 ○収穫作業は平年よりやや早く推移	
	収穫	%	40				早 4		

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。
今回の農作物生育状況調査の公表は10月21日(火)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)