

# 農作物の生育状況 ( 9月 15日現在)

令和7年(2025年)9月19日  
北海道檜山振興局

## 1 気象概況

○8月後半(8月16日～31日)の天候は、前線を伴った低気圧の影響により、雨の降った日が多かったが、高気圧に覆われ、晴れた日もあった。  
○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。

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	
8月中旬	25.4	22.8	+2.6	118.5	52.3	227%	73.5	53.6	137%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は多い
8月下旬	24.3	22.3	+2.0	66.5	62.5	106%	73.9	60.2	123%	気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多い
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

(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
	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	稈長	cm	75.0	1.0	平年並	成熟 (100%)	早 10	○生育は平年より早く推移 ○収穫作業は平年より早く推移 収穫始:9/10(9/16)
	穂数	本/㎡	519	△ 81	少ない			
	穂長	cm	18.1	1.2	やや長			
	収穫	%	23					
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	± 0	○収穫作業は平年より遅れている 収穫始:9/4(8/29)	
	1個重	g/個	74.8	△ 21.2	小さい			
	収穫	%	33					
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	収穫	%	100			遅 6	○収穫作業は平年より遅れて終了 収穫終:8/30(8/24)	
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	75.5	3.0	平年並	-	早 4	○生育は平年よりやや早く推移
	葉数	枚	10.5	△ 0.4	平年並			
	着莢数	個/㎡	558	52	多い			
	-	%	-					
小 豆 とよみ大納言	草丈	cm	81.1	15.9	長い	成熟 (81%)	早 7	○生育は平年より早く推移
	葉数	枚	12.5	2.0	多い			
	着莢数	個/㎡	296	△ 31.0	やや少			
	-	%	-					
てんさい(移植) プロテウス	根周	cm	37.5	△ 3.7	やや細	-	遅 2	○生育は平年並で推移
	-	%	-					
てんさい(直播) プロテウス	根周	cm	29.5	△ 3.8	細い	-	遅 5	○生育は平年より遅く推移
	-	%	-					
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	82.6	7.8	やや長	-	早 6	○生育は平年より早く推移 ○収穫作業は平年より早く終了 収穫終:9/9(9/14)
	2番草収穫	%	100					
とうもろこし (サイレンジ用) 105日	葉数	枚	0.0	0.0	-	黄熟 (50%)	早 11	○生育は平年より早く推移 黄熟期:9/12(9/23) ○収穫作業は平年より早く推移
	稈長	cm	254.6	26.6	長い			
	収穫	%	5					

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7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)