

# 農作物の生育状況 ( 8月 1日現在)

令和7年(2025年)8月4日  
北海道檜山振興局

## 1 気象概況

○7月前半(7月1日～15日)の天候は、前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。  
○7月後半(7月16日～31日)の天候は、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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	
7月上旬	22.9	19.2	+3.7	52.5	44.9	117%	45.6	44.0	104%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並
7月中旬	24.5	20.3	+4.2	11.0	36.9	30%	71.3	43.8	163%	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
7月下旬	26.5	22.1	+4.4	5.0	44.6	11%	55.1	50.7	109%	気温はかなり高く、降水量は少なく、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:ふっくらんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	95.8	9.2	長い	出穂 (100%)	早 7	○生育は平均より早く推移 出穂始:7/24(7/30)
	葉数	枚	10.8	△ 0.2	平年並			
	茎数	本/㎡	521.0	△ 95.0	少ない			
	—	%	—					
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	89.0	6.0	やや長	—	—	○収穫作業は平年よりやや早く終了 収穫終:7/23(7/26)
	穂数	本/㎡	711.0	30.0	平年並			
	穂長	cm	8.5	△ 0.8	やや短			
	収穫	%	100.0					
ばれいしょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	75.7	15.5	長い	茎葉黄変 (40%)	遅 3	○生育は平年よりやや遅く推移
	茎数	本/株	2.9	△ 0.5	少ない			
	—	%	—					
	—	%	—					
ばれいしょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵	茎長	cm	55.4	1.2	平年並	終花 (100%)	遅 3	○生育は平年よりやや遅く推移 ○収穫作業は平年よりやや遅く推移 収穫始:7/26(7/23)
	茎数	本/株	2.9	0.1	平年並			
	—	%	—					
	—	%	—					
大 豆 南部:いわいころ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	74.8	8.7	長い	開花 (100%)	早 2	○生育は平年並で推移 開花期:7/20(7/22)
	葉数	枚	9.8	△ 0.2	平年並			
	栽植本数	本	17,476.0	841.0	やや多			
	—	%	—					
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシヨク	草丈	cm	51.8	13.7	長い	開花 (92%)	早 6	○生育は平年より早く推移 開花期:7/24(7/30)
	葉数	枚	9.9	2.2	多い			
	栽植本数	本	17,875.0	391.0	平年並			
	—	%	—					
てんさい(移植) プロテウス	草丈	cm	53.4	△ 14.6	短い	—	± 0	○生育は平年並で推移
	葉数	枚	29.8	2.4	やや多			
	根周	cm	29.9	0.0	平年並			
	—	%	—					
てんさい(直播) プロテウス	草丈	cm	61.4	2.1	平年並	—	遅 4	○生育は平年よりやや遅く推移
	葉数	枚	23.8	△ 0.9	平年並			
	根周	cm	21.0	△ 3.0	細い			
	—	%	—					
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	63.6	8.0	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推移 収穫始:7/23(7/28)
	2番草収穫	%	15.0					
とうもろこし (サルーシ用) 105日	草丈	cm	263.0	38.2	やや長	—	早 5	○生育は平年より早く推移 雄穂抽出期:7/29(8/3) 絹糸抽出期:7/31(8/5)
	葉数	枚	19.3	1.8	多い			
	—	%	—					

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8月21日(木)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)