

# 農作物の生育状況 ( 6月 1日現在)

令和7年(2025年)6月6日  
北海道檜山振興局

## 1 気象概況

○5月前半(5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、低気圧を含む気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。  
○5月後半(5月16日～31日)の天候は、気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多かったが、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	
5月上旬	12.0	10.9	+1.1	43.0	41.9	103%	72.6	58.2	125%	気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多い
5月中旬	14.2	12.0	+2.2	14.0	26.8	52%	49.3	54.9	90%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並
5月下旬	13.3	13.8	-0.5	27.0	29.3	92%	62.9	66.3	95%	気温、降水量、日照時間いずれも平年並

(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:ふつくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	15.2	△ 0.7	平年並	活着 (54%)	遅 1	○生育は平均並で推移 活着期:5/30(5/29) ○移植作業は平年並で推移 移植始:5/21(5/20) 移植期:5/24(5/23) 移植終:5/30(5/28)
	葉数	枚	4.7	△ 0.1	平年並			
	茎数	本/㎡	99.0	△ 15.0	少ない			
	移植	%	98					
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	75.8	△ 0.4	平年並	出穂 (59%)	遅 3	○生育は平年よりやや遅く推移 止葉期:5/20(5/18) 出穂始:5/28(5/25) 出穂期:5/30(5/27)
	茎数	本/㎡	932.0		多い			
	—	%	—					
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	2.3	△ 7.1	短い	萌芽 (42%)	遅 10	○生育は平年より遅く推移 萌芽期:6/1(5/22)
	茎数	本/株	1.2	△ 1.2	少ない			
	植付	%	100					
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	9.5	△ 6.1	短い	着蕾 (22%)	遅 10	○生育は平年より遅く推移 萌芽期:5/23(5/13)
	茎数	本/株	2.7	0.1	平年並			
	植付	%	100					
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm			—	出芽 (0%)	遅 10	○は種作業は平年より遅く推移 は種始:5/30(5/20)
	葉数	枚			—			
	栽植本数	本			—			
	着莢数	個/㎡			—			
	は種	%	7.0					
てんさい(移植) プロテウス	草丈	cm	9.7	△ 6.2	短い	—	遅 7	○生育は平年より遅く推移
	葉数	枚	8.5	△ 3.4	少ない			
	移植	%	100					
てんさい(直播) プロテウス	草丈	cm	3.0	△ 2.8	短い	出芽 (100%)	遅 9	○生育は平年より遅く推移
	葉数	枚	2.0	△ 3.0	少ない			
	は種	%	100					
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	94.4	8.2	平年並	—	早 2	○生育は平年並で推移
	—	%	—					
とうもろこし (サイレジ用) 105日	草丈	cm	3.2	△ 3.3	短い	出芽 (60%)	遅 3	○生育は平年よりやや遅く推移 出芽期:5/29(5/26) ○は種作業は平年より遅く推移 は種期:5/22(5/17) は種終:5/28(5/23)
	葉数	枚	1.2	△ 0.6	少ない			
	は種	%	100					

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6月20日(金)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)