

# 農作物の生育状況 ( 5 月 15 日現在)

令和6年(2024年)5月21日  
北海道檜山振興局

## 1 気象概況

○4月後半(4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で雨の降った日もあった。  
○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。

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	
4月中旬	11.0	7.5	+3.5	8.5	29.1	29%	69.4	59.1	117%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多い
4月下旬	11.5	9.3	+2.2	25.0	26.7	94%	63.2	56.5	112%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並
5月上旬	11.8	10.9	+0.9	27.0	41.9	64%	71.3	58.2	123%	気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多い

(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							摘 要	地域別の状況			
	生育概況						生育期節		遅速 日数	生育状況	進捗率	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速 日数				遅速日数	遅速日数	
水 稻 南部:ふっくらんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	12.0	2.3	長い	—	—	早 2	○生育は平年並で推移 出芽期:4/27(4/27) ○は種作業は平年並で終了 は種始:4/17(4/16) は種期:4/22(4/20) は種終:4/26(4/25)	水 稻		
	葉数	枚	3.6	0.3	やや多					南部	—	— %
	は種	%	100							北部	—	— %
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	49.0	2.7	やや長	止葉 (28%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 起生期:3/24(3/23) 幼穂形成期:4/21(4/21)	秋まき小麦			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,084.7	△ 42.3	平年並				南部	止葉	35 %	
	—	%	—						北部	止葉	20 %	
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	—	—	—	萌芽 (7%)	早 4	○生育は平年よりやや早く推移 ○植付作業は平年より早く終了	ばれいしょ (露地)			
	茎数	本/株	—	—	—				南部	萌芽	5 %	
	植付	%	100						北部	萌芽	10 %	
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	5.3	1.0	長い	萌芽 (97%)	早 5	○生育は平年より早く推移 萌芽期:5/8(5/13) ○植付作業は平年より早く終了	ばれいしょ (マルチ)			
	茎数	本/株	2.2	0.6	多い				南部	萌芽	100 %	
	植付	%	100						北部	萌芽	95 %	
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	10.2	3.6	長い	—	早 2	○生育は平年並で推移 出芽期:3/30(3/27) ○移植作業は平年並で終了 移植始:4/22(4/28) 移植期:5/2(5/4) 移植終:5/8(5/7)				
	葉数	枚	5.8	0.7	多い				遅 1			
	移植	%	100									
てんさい(直播) リポルタ	草丈	cm	0.5	0.0	平年並	出芽 (60%)	± 0	○生育は平年並で推移 出芽期:5/10(5/10) ○は種作業は平年並で終了 は種始:4/21(4/22) は種期:4/29(4/28) は種終:5/3(5/3)				
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並				± 0			
	は種	%	100									
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	48.8	12.1	長い	—	早 5	○生育は平年より早く推移 萌芽期:4/4(4/8)				
	—	%	—									
どうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	—	—	—	—	—	○は種作業は平年よりやや遅く推移 は種始:5/10(5/7)				
	葉数	枚	—	—	—				遅 3			
	は種	%	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。  
次回の農作物生育状況調査の公表は6月7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)