

農作物の生育状況 (5 月 15 日現在)

令和7年(2025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、低気圧や気圧の谷の影響で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。
○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	9.5	7.5	+2.0	32.5	29.1	112%	39.7	59.1	67%	気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は少ない
4月下旬	9.4	9.3	+0.1	30.5	26.7	114%	36.0	56.5	64%	気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少ない
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

(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	草丈	cm	9.4	△ 0.7	平年並	出芽 (100%)	±0	○生育は平年並で推移 出芽期:4/29(4/26) ○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:4/27(4/25)
	葉数	枚	3.4	0.1	平年並			
	は種	%	100			遅 2		
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	44.5	△ 2.6	やや短	止葉 (2%)	遅 2	○生育は平年並で推移 起生期:3/27(3/21) 幼穂形成期:4/24(4/20)
	茎数	本/nf	1,269.0		多い			
—	%	—			—			
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	—	—	—	萌芽 (0%)	遅 10	○植付作業は平年より遅く推移 植付始:5/4(4/25) 植付期:5/11(5/1)
	茎数	本/株	—	—	—			
植付	%	66			遅 10			
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	1.0	△ 3.3	短い	萌芽 (12%)	遅 19	○生育は平年より遅く推移 ○植付作業は平年より遅く概ね終了 植付始:4/25(4/11) 植付期:5/6(4/18) 植付終:5/13(4/24)
	茎数	本/株	0.4	△ 1.2	少ない			
植付	%	100			遅 19			
てんさい(移植) プロテウス	草丈	cm	8.1	0.6	やや長	—	遅 1	○生育は平年並で推移 出芽期:3/29(3/28) ○移植作業は遅く概ね終了 移植始:5/8(4/27) 移植期:5/11(5/4) 移植終:5/15(5/8)
	葉数	枚	4.2	△ 1.1	少ない			
移植	%	100			遅 7			
てんさい(直播) プロテウス	草丈	cm	0.0	△ 0.5	—	出芽 (5%)	遅 8	○生育は平年より遅く推移 ○は種作業は平年より遅く概ね終了 は種始:5/8(4/21) は種期:5/11(4/27) は種終:5/14(5/2)
	葉数	枚	0.0	△ 0.1	—			
	は種	%	95			遅 12		
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	40.4	1.6	平年並	—	早 1	○生育は平年並で推移 萌芽期:4/11(4/8)
	—	%	—			—		
とうもろこし (サレシ)用) 105日	草丈	cm	—	—	—	—	—	○は種作業は平年より遅く推移 は種始:5/12(5/7)
	葉数	枚	—	—	—			
	は種	%	10			遅 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6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)