

農作物の生育状況 (6 月 1 日現在)

令和5年(2023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、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して短い周期で変わった。
○5月後半(5月16日～31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。

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	11.9	10.9	+0.8	27.0	41.9	64%	66.4	58.2	114%	気温は高く、降水量は平年並、日照時間は平年並
5月中旬	13.8	12.0	+1.8	12.5	26.8	47%	79.2	54.9	144%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多い
5月下旬	14.3	13.8	+0.5	31.5	29.3	108%	85.3	66.3	129%	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 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	17.3	2.3	やや長	活着 (73%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移 活着期:5/28(5/30) ○移植作業は概ね平年並で推移 移植終:5/28(5/29)	水 稻	
	葉数	枚	5.0	0.4	やや多				南部	活着 55 % 早 1
	茎数	本/㎡	116.0	10.0	やや多				北部	活着 80 % 早 2
	移植	%	98							
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	83.0	7.2	やや長	出穂 (100%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 出穂揃:5/28(5/31)	秋まき小麦	
	茎数	本/㎡	676.0	△129.0	少ない				南部	出穂 100 % 早 3
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	8.1	△0.9	やや短	萌芽 (100%)	± 0	○生育は平年並で推移 萌芽期:5/21(5/22) ○植付作業は概ね平年並で終了 植付終:5/11(5/10)	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	3.0	0.4	多い				南部	萌芽 100 % ± 0
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	17.5	△1.0	やや短	着蓄 (48%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 萌芽期:5/12(5/12)	馬鈴しょ(マルチ)	
	茎数	本/株	3.4	0.5	多い				南部	着蓄 70 % 早 1
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	-	-	-	出芽 (14%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 出芽始:5/30(6/2) ○は種作業は概ね平年並で推移 は種期:5/23(5/27)	北 部	
	葉数	枚	-	-	-				着蓄 0 % ± 0	
	栽植本数	本	-	-	-					
	着莢数	個/㎡	-	-	-					
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	16.4	0.8	やや長	-	± 0	○生育は平年並で推移		
	葉数	枚	11.9	0.0	平年並					
てんさい(直播) ライエン	草丈	cm	6.0	0.4	やや長	-	遅 2	○生育は概ね平年並で推移		
	葉数	枚	4.0	△1.2	少ない					
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	87.8	7.7	平年並	-	早 5	○1番草の生育は平年より早く推移 ○1番草の収穫作業は平年より早く推移 収穫始:5/30(6/5)		
	収穫(1番草)	%	5.0						早 6	
とうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	7.3	1.3	長い	出芽 (100%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 出芽期:5/24(5/27) ○は種作業はややく終了 は種終:5/20(5/24)		
	葉数	枚	2.6	1.1	多い					
	は種	%	100						早 4	

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21日(水)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)