

# 農作物の生育状況 ( 10月 1日現在)

令和3年(2021年)10月7日  
北海道檜山振興局

## 1 気象概況

○9月前半(9月1日～15日)の天気は、高気圧の張り出しの中となり晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響や大気の状態が不安定となって雨の降った日もあった。  
○9月後半(9月16日～30日)の天気は、数日の周期で変わり、30日は前線を伴った低気圧の影響で雨が降った。

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	
9月上旬	20.2	21.5	-1.3	0.0	48.8	0%	92.7	56.0	166%	気温は低く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多い。 気温及び降水量は平年並、日照時間は多い。 気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は多い。
9月中旬	19.0	19.7	-0.7	32.0	49.5	65%	69.2	51.8	134%	
9月下旬	19.3	17.5	+1.8	86.5	37.4	231%	60.7	54.5	111%	

(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	稈長	cm				成熟 (100%)	早 7	○生育は平年より早い ○収穫作業は平年より早い 収穫始:9/14(9/20) 収穫期:9/20(9/27)	水 稻	
	穂数	本/㎡							南部	成熟 100 % 早 5
	穂長	cm							北部	成熟 100 % 早 8
	収穫	%	92						秋まき小麦	
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	9.9	7.8	長い	出芽 (90%)	早 5	○は種作業は平年より早い は種期:9/19(9/24) は種終:9/24(10/1) ○生育は平年より早い 出芽期:9/25(9/30)	南部	
	葉数	枚	1.3	1.0	多い				出芽 80 % 早 4	
	茎数	本/㎡	171.0	111.7	多い				北部	出芽 100 % 早 6
	は種	%	99						大 豆	
ばれいしょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	上いも数	個/株	7.9	△ 2.6	少ない	-	-	○収穫作業は平年よりやや早い 収穫期:9/11(9/14)	南部	
	上いも1個重	g/個	97.1	1.4	平年並				成熟 100 % 早 1	
	収穫	%	82						北部	成熟 70 % 遅 1
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	69.0	△ 4.9	やや短	成熟 (85%)	± 0	○生育は平年並	小 豆	
	葉数	枚	10.6	△ 0.2	平年並				南部	成熟 95 % 遅 2
	着莢数	個/㎡	536.3	73.0	多い				北部	成熟 100 % ± 0
	-	%	-							
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:アモ167	草丈	cm	62.7	6.8	長い	成熟 (97%)	遅 1	○生育は概ね平年並 成熟期:9/16(9/15)		
	葉数	枚	11.6	1.6	多い					
	着莢数	個/㎡	319.7	10.0	平年並					
てんさい(移植) カーベ2K314	根周	cm	45.6	8.8	太い	-	早 5	○生育は平年より早い		
	-	%	-							
てんさい(直播) リポルタ	根周	cm	36.2	1.8	やや太	-	早 3	○生育は平年よりやや早い		
	-	%	-							
牧 草 チモシー	2番草収穫	%	100				遅 5	○2番草の収穫作業は平年より遅く終了 収穫終:9/20(9/15)		
とうもろこし (サレージ用) 105日	稈長	cm	215.7	△ 27.8	短い	黄熟 (100%)	早 1	○生育は概ね平年並 黄熟期:9/27(9/28) ○収穫作業は平年並 収穫始:9/26(9/26)		
	収穫	%	15						± 0	

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10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)