

# 農作物の生育状況 ( 9 月 15 日現在)

令和4年(2022年)9月22日  
北海道檜山振興局

## 1 気象概況

○8月後半(8月15日～31日)の天候は、周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れの日もあったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。特に、16日は今金・奥尻で24時間降水量の極値を更新した。  
○9月前半(9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。

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	
8月中旬	23.1	22.8	+0.3	137.5	52.3	263%	50.8	53.6	95%	気温及び日照時間は平年並、降水量はかなり多い
8月下旬	22.1	22.8	-0.2	46.5	62.5	74%	59.1	60.2	98%	気温、降水量及び日照時間は平年並
9月上旬	21.8	21.5	+0.3	0.0	48.8	0%	81.8	56.0	146%	気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多い

(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:ふつくりんこ 北部:ななつぼし	稈長	cm	67.4	△ 7.6	短い	成熟 (90%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 ○収穫作業は概ね平年並で推移	水 稻		
	穂数	本/㎡	553.0	△ 51.5	やや少				南部	成熟 81 % ± 0	
	穂長	cm	16.4	△ 0.1	平年並				北部	成熟 93 % 早 4	
	収穫	%	2								
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm						○は種作業は概ね平年並で推移	馬鈴しょ (露地)		
	葉数	枚							南部	- - % -	
	茎数	本/㎡							北部	- - % -	
	は種	%	6				早 2				
ばれいしょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵薯	いも数	個/株	12.6	2.1	多い			○収穫作業は平年より早く推移 収穫始:8/30(9/1)	馬鈴しょ (マルチ)		
	1個重	g/個	82.3	△ 14.0	小さい				南部	- - % -	
	収穫	%	66				早 7			北部	- - % -
ばれいしょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵薯	いも数	個/株	10.5	1.2	多い			○収穫作業は概ね平年並で推移	大 豆		
	1個重	g/個	87.5	△ 26.4	小さい				南部	- - % 早 2	
	収穫	%	100				遅 2			北部	- - % 早 8
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	73.3	0.9	平年並	-	早 5	○生育は平年より早く推移	小 豆		
	葉数	枚	9.9	△ 0.9	やや少				南部	成熟 40 % 早 1	
	栽植本数	本	16,312.0	94.0	平年並				北部	成熟 10 % 早 3	
	着莢数	個/㎡	522.4	58.5	多い						
	-	%	-								
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:とよみ大納言	草丈	cm	52.5	△ 10.7	短い	成熟 (23%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移			
	葉数	枚	10.5	0.3	平年並						
	栽植本数	本	17,488.0	22.2	平年並						
	着莢数	個/㎡	267.0	△ 72.8	少ない						
てんさい(移植) カーベ2k314	根周	cm	41.2	4.2	太い		早 4	○生育は平年よりやや早く推移			
	-	%									
てんさい(直播) リポルタ	根周	cm	32.1	△ 0.5	平年並		± 0	○生育は平年並で推移			
	-	%									
牧 草 チモン	草丈(2番草)	cm	78.1	1.2	平年並		早 1	○2番草生育は概ね平年並で推移 ○2番草の収穫作業は平年よりやや早く推移 収穫終:9/12(9/16)			
	2番草収穫	%	95				早 4				
とうもろこし (サイレージ用) 105日	稈長	cm	232.8	△ 0.4	平年並	糊熟 (100%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移 糊熟期:9/5(9/8) ○収穫作業は平年よりかなり早い 収穫始:9/14(9/27)			
	収穫	%	10				早 13				

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6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)