

農作物の生育状況 (9 月 15 日現在)

令和3年(2021年)9月22日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○8月後半(8月16日～31日)の天気は、気圧の谷の影響で曇って雨の降った日が多かったが、下旬後半は高気圧の張り出しの中となり晴れた日もあった。
○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。

区分 月・旬	江 差									概況
	平均気温(°C)			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	19.8	22.8	-3.0	21.0	52.3	40%	46.9	53.6	88%	気温はかなり低く、降水量は少なく、日照時間は平年並。
8月下旬	23.3	22.3	+1.0	81.5	62.5	130%	50.5	60.2	84%	気温は高く、降水量は多く、日照時間は少ない。
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。

(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	75.5	0.6	平年並		成熟 (99%)	早 7	○生育は平年より早い 成熟期:9/10(9/17) ○収穫作業は平年より早い	水 稻		
	穂数	本/㎡	630.0	19.3	平年並					南部	成熟 95 % 早 5	
	穂長	cm	16.5	0.0	平年並					北部	成熟 100 % 早 8	
	収穫	%	15							大 豆		
秋まき小麦 きたほなみ	は種	%	5.0				早 3	○は種作業は平年よりやや早い は種始:9/15(9/18)	南部	- - % 早 1		
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 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 収穫始:8/29(9/1)	北部	- - % ± 0	
	上いも1個重	g/個	97.1	1.4	平年並					小 豆		
	収穫	%	55				早 3			南部	成熟 25 % 早 1	
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	69.0	△ 3.5	平年並		-	± 0	○生育は平年並	北部	成熟 80 % ± 0	
	葉数	枚	10.6	0.0	平年並							
	着莢数	個/㎡	536.0	80.7	多い							
	-	%	-									
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:マメ167	草丈	cm	62.7	6.8	長い		成熟 (52%)	早 1	○生育は概ね平年並			
	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	42.8	7.4	太い		-	早 5	○生育は平年より早い			
	-	%	-									
てんさい(直播) リボルタ	根周	cm	34.5	2.5	やや太		-	早 3	○生育は平年よりやや早い			
	-	%	-									
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	56.1	△ 22.7	短い		-	遅 3	○2番草の生育は平年よりやや遅い ○2番草の収穫作業は平年より遅い			
	2番草収穫	%	80					遅 5				
とうもろこし (サイレーン用) 105日	稈長	cm	215.7	△ 27.8	短い		糊熟 (100%)	± 0	○生育は平年並 糊熟期:9/8(9/8)			
	-	%	-									

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7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)