

農作物の生育状況 (9 月 1 日現在)

令和3年(2021年)9月7日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○8月前半(8月1日～15日)の天気は、前半に高気圧の張り出しの中で、晴れた日もあったが、低気圧や湿った気流の影響で曇って雨の降った日が多かった。
○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。

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月上旬	25.5	22.8	+2.7	44.5	52.2	85%	57.5	51.4	112%	気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並。
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。

(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
	区分	本年	平年差	評価	遅速日数				生育状況	遅速日数
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	稈長	cm	75.5	0.7	平年並	成熟 (54%)	早 6	○生育は平年より早い	水 稻	
	穂数	本/㎡	630.0	19.3	平年並				南部	成熟 46 % 早 6
	穂長	cm	16.5	0.0	平年並				北部	成熟 57 % 早 6
	-	%	-	-	-				-	-
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	大 豆	
	上いも1個重	g/個	97.1	1.4	平年並				南部	- - % 早 1
	収穫	%	15	-	-				北部	- - % ± 0
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	上いも数	個/株	8.1	△ 1.8	少ない	-	-	○収穫作業は概ね平年並で終了 収穫終:8/25(8/24)	小 豆	
	上いも1個重	g/個	112.7	3.0	平年並				南部	- - % 早 1
	収穫	%	100	-	-				北部	- - % ± 0
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		
	葉数	枚	10.6	0.0	平年並					
	着莢数	個/㎡	499.9	44.7	やや多					
	-	%	-	-	-					
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	草丈	cm	62.7	6.8	長い	-	早 1	○生育は概ね平年並		
	葉数	枚	11.6	1.6	多い					
	着莢数	個/㎡	305.9	△ 2.9	平年並					
てんさい(移植) カーベ2K314	根周	cm	40.7	7.3	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	32.6	2.8	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 収穫期:8/28(8/21)		
	2番草収穫	%	55	-	-				遅 7	
とうもろこし (サレーシ)用) 105日	稈長	cm	215.7	△ 27.7	短い	乳熟 (100%)	早 3	○生育は平年よりやや早い 乳熟期:8/23(8/27)		
	-	%	-	-	-					

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9月22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)