

農作物の生育状況 (8 月 15 日現在)

(令和3年(2021年)8月19日
北海道檜山振興局)

1 気象概況

○7月後半(7月16日～31日)の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
○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。

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	
7月中旬	23.6	20.3	+3.3	1.5	36.9	4%	103.9	43.8	237%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多い。
7月下旬	25.6	22.1	+3.5	0.0	44.6	0%	113.6	50.7	224%	気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多い。
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。

(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				遅速日数	進捗率		
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	91.4	△ 0.2	平年並	出穂 (100%)	早 5	○生育は平年より早い	水 稻			
	葉数	枚	11.0	0.2	平年並				南部	出穂	100 %	
	茎数	本/㎡	632.2	11.0	平年並				早 6	北部	出穂	100 %
	—	%	—	—	—				早 5	馬鈴しょ (露地)		
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	64.5	2.4	平年並	茎葉黄変 (100%)	早 2	○生育は概ね平年並 茎葉黄変期:8/3(8/5)	南部	茎葉黄変	100 %	
	茎数	本/株	3.4	△ 0.3	やや少				早 1	北部	茎葉黄変	100 %
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 収穫期:8/1(8/4)	大 豆			
	上いも1個重	g/個	112.7	3.0	平年並				南部	開花	100 %	
	収穫	%	67	—	—				早 1	北部	開花	100 %
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	68.6	△ 4.6	やや短	開花 (100%)	± 0	○生育は平年並	小 豆			
	葉数	枚	10.5	0.1	平年並				南部	開花	100 %	
	栽植本数	本	16,311.0	177.0	平年並				早 1	北部	開花	100 %
	着莢数	個/㎡	287.9	△ 31.8	やや少				± 0	—		
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	草丈	cm	59.3	9.3	長い	開花 (100%)	早 1	○生育は概ね平年並	南部	開花	100 %	
	葉数	枚	10.3	0.7	やや多				早 1	北部	開花	100 %
	栽植本数	本	17,436.2	△ 288.6	平年並				—	—		
	着莢数	個/㎡	55.8	△ 25.4	少ない				—	—		
てんさい(移植) カーベ2K314	草丈	cm	72.2	13.7	長い	—	早 4	○生育は平年よりやや早い	—			
	葉数	枚	28.7	1.9	やや多				—	—		
	根周	cm	36.5	6.5	太い				—	—		
	—	%	—	—	—				—	—		
てんさい(直播) リポルタ	草丈	cm	61.9	△ 6.1	やや短	—	早 3	○生育は平年よりやや早い	—			
	葉数	枚	24.1	△ 3.5	少ない				—	—		
	根周	cm	30.8	4.1	太い				—	—		
	—	%	—	—	—				—	—		
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	52.6	△ 25.0	短い	—	遅 3	○2番草の生育は平年よりやや遅い	—			
	2番草収穫	%	30	—	—				± 0	○2番草の収穫作業は平年並 収穫始:8/1(8/1)		
とうもろこし (サレージ用) 105日	葉数	枚	19.1	0.0	平年並	絹糸抽出 (100%)	早 3	○生育は平年よりやや早い 雄穂抽出期:8/4(8/6) 絹糸抽出期:8/5(8/9)	—			
	稈長	cm	215.2	△ 16.6	やや短				—	—		
	—	%	—	—	—				—	—		

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7日(火)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))