

農作物の生育状況 (9 月 15 日現在)

令和5年(2023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)の天候は、高気圧の張り出しの中となり晴れた日が多かったが、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月前半(9月1日～15日)の天候は、気圧の谷や前線の影響で雨の降った日が多かったが、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(℃)			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	25.5	22.8	+2.7	9.5	52.3	18%	34.0	53.6	63%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は少ない。
8月下旬	27.8	22.3	+5.5	0.0	62.5	0%	115.0	60.2	191%	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。
9月上旬	24.4	21.5	+2.9	50.0	48.8	102%	61.6	56.0	110%	気温はかなり高く、降水量及び日照時間は平年並。

(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	
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	稈長	cm	76.7	2.4	平年並	成熟 (100%)	早 15	○生育は平年より早く推移 成熟期:9/2(9/17) ○収穫作業は平年より早く推移 収穫始:9/10(9/21)	南部	成熟 100 % 早 16
	穂数	本/㎡	559.0	△ 47.0	やや少				北部	成熟 100 % 早 15
	穂長	cm	17.8	1.2	やや長				ばれいしよ(露地)	
	収穫	%	11			南部	莖葉黄変 100 % 早 4			
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	北部	莖葉黄変 100 % 早 4
	葉数	枚	—	—	—				大 豆	
	茎数	本/㎡	—	—	—				南部	成熟 5 % 早 6
ばれいしよ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	いも数	個/株	12.1	1.2	多い	莖葉黄変 (100%)	早 4	○収穫作業は概ね平年並 収穫始:8/25(8/31) 収穫期:9/5(9/12)	北部	成熟 0 % 早 8
	1個重	g/個	85.0	△ 9.0	やや小				小 豆	
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	77.5	6.9	やや長	成熟 (2%)	早 7	○生育は平年より早く推移	南部	成熟 60 % 早 3
	葉数	枚	10.6	0.1	平年並				北部	成熟 60 % 早 9
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモショウズ	草丈	cm	91.8	35.1	長い	成熟 (60%)	早 6	○生育は平年より早く推移		
	葉数	枚	11.3	1.3	多い					
てんさい(移植) カーベ2k314	根周	cm	43.9	6.0	太い	—	早 7	○生育は平年より早く推移		
	—	%	—							
てんさい(直播) ライエン	根周	cm	34.1	1.6	平年並	—	早 5	○生育は平年より早く推移		
	—	%	—							
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	107.4	31.9	長い	—	早 12	○2番草の収穫作業は平年より早く終了 収穫終:8/28(9/16)		
	収穫(2番草)	%	100							
とうもろこし (サイレーン用) 105日	稈長	cm	265.0	36.0	長い	黄熟 (100%)	早 14	○生育は平年より早く推移 黄熟期:9/13(9/27) ○収穫作業は平年より早く推移 収穫始:9/8(9/24)		
	収穫	%	10							

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5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)