

農作物の生育状況 (6 月 15 日現在)

令和5年(2023年)6月21日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○5月後半(5月16日～31日)の天候は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。
○6月前半(6月1日～15日)の天候は、この期間の天気は、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや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。

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	
5月中旬	13.8	12.0	+1.8	12.5	26.8	47%	79.2	54.9	144%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多い
5月下旬	14.3	13.8	+0.5	31.5	29.3	108%	85.3	66.3	129%	気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多い
6月上旬	16.7	15.1	+1.6	82.5	21.5	384%	55.3	59.7	93%	気温はかなり高く、降水量はかなり多く、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							地域別の状況			
	生育概況					生育期節	遅速日数	摘要	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	草丈	cm	29.9	4.4	長い	分けつ (100%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 分けつ始:6/8(6/8) ○移植作業は概ね平年並で終了	水稲		
	葉数	枚	6.7	0.3	平年並				南部	分けつ	100 %
	茎数	本/㎡	165.0	△ 6.0	平年並				北部	分けつ	100 %
	移植	%	100							早 1	
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	89.7	3.1	平年並	乳熟 (3%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移	秋まき小麦		
	茎数	本/㎡	660.0	△ 93.0	少ない				南部	乳熟	5 %
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	34.6	3.6	長い	着蕾 (90%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移 着蕾期:6/8(6/9)	ばれいしょ(露地)		
	茎数	本/株	3.2	0.1	平年並				南部	着蕾	100 %
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	48.4	4.3	やや長	開花 (54%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 着蕾期:5/28(5/28)	ばれいしょ(マルチ)		
	茎数	本/株	3.4	0.4	多い				南部	開花	70 %
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	4.3	△ 1.1	短い	出芽 (97%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移 出芽期:6/3(6/6) ○は種作業は概ね平年並で終了 は種終:6/8(6/6)	大豆		
	葉数	枚	0.9	0.2	多い				南部	出芽	100 %
	栽植本数	本	16,182.0	0.0	平年並				北部	出芽	100 %
	は種	%	100.0							早 2	
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモショウズ	草丈	cm	—	—	—	出芽 (2%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移 ○は種作業は概ね平年並で推移 は種始:6/4(6/3) は種期:6/6(6/6)	小豆		
	葉数	枚	—	—	—				南部	出芽	— %
	栽植本数	本	—	—	—				北部	出芽	— %
	着莢数	個/㎡	—	—	—						
てんさい(移植) カーベ2k314	草丈	cm	40.8	8.7	長い	—	± 0	○生育は平年並で推移	てんさい		
	葉数	枚	15.2	0.2	平年並				南部	草丈	40.8
てんさい(直播) ライエン	草丈	cm	17.9	△ 3.6	短い	—	± 0	○生育は平年並で推移	てんさい		
	葉数	枚	12.0	0.1	平年並				南部	草丈	17.9
牧 草 チモシー	草丈(1番草)	cm	120.1	19.1	やや長	出穂 (85%)	± 0	○1番草の生育は平年並で推移 出穂始:6/10(6/10) 出穂期:6/12(6/12) ○1番草の収穫作業は平年よりやや早く推移 収穫期:6/14(6/18)	牧草		
	収穫(1番草)	%	50.0							早 4	
とうもろこし (サレージ用) 105日	草丈	cm	26.0	4.9	長い	—	早 3	○生育は平年よりやや早く推移	とうもろこし		
	葉数	枚	5.2	0.7	多い				南部	草丈	26.0

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7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)