

農作物の生育状況 (7 月 1 日現在)

令和5年(2023年)7月6日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○6月前半(6月1日～15日)の天候は、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。
○6月後半(6月16～30日)の天候は、周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日もあった。

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	
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
6月中旬	18.8	16.4	+2.4	1.5	30.0	5%	76.2	51.2	149%	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
6月下旬	20.4	17.7	+2.7	53.0	27.2	195%	48.8	52.5	93%	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						
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	44.5	7.5	長い	幼穂形成 (43%)	早 3	○生育は平年よりやや早く推移	水稲			
	葉数	枚	9.4	0.9	多い				南部	—	—	%
	茎数	本/m ²	597.0	89.0	多い				北部	幼穂形成	60	%
秋まき小麦 きたほなみ	—	%	—	—	—	—	—	○生育は平年よりやや早く推移 乳熟期:6/19(6/23)	秋まき小麦			
	稈長	cm	84.0	△1.0	平年並	乳熟 (100%)	早 4		南部	乳熟	100	%
	穂数	本/m ²	648.0	△76.0	少ない				北部	乳熟	100	%
穂長	cm	9.6	0.2	平年並	早 5			—	—	%		
ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	—	%	—	—	—	—	—	○生育は概ね平年並で推移 開花期:6/20(6/22)	ばれいしょ(露地)			
	茎長	cm	62.7	6.9	長い	開花 (100%)	早 2		南部	開花	100	%
	茎数	本/株	3.2	-0.2	やや少				北部	開花	100	%
—	%	—	—	—	早 2			—	—	%		
ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	—	%	—	—	—	—	—	○生育は概ね平年並で推移 開花期:6/10(6/11)	ばれいしょ(マルチ)			
	茎長	cm	59.4	3.4	やや長	終花 (63%)	早 1		南部	終花	90	%
	茎数	本/株	3.4	0.4	多い				北部	終花	5	%
—	%	—	—	—	早 1			—	—	%		
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	—	%	—	—	—	—	—	○生育は概ね平年並で推移	大豆			
	草丈	cm	15.4	1.3	やや長	出芽 (100%)	早 2		南部	出芽	100	%
	葉数	枚	3.1	0.5	多い				北部	出芽	100	%
栽植本数	本	16,182.0	0.0	平年並	早 2			—	—	%		
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモソウズ	—	%	—	—	—	—	—	○生育は平年よりやや早く推移 出芽始:6/16(6/18) 出芽期:6/18(6/21) ○は種作業は概ね平年並で終了 は種終:6/12(6/14)	小豆			
	草丈	cm	5.3	0.0	平年並	出芽 (100%)	早 3		南部	出芽	100	%
	葉数	枚	1.3	0.6	多い				北部	出芽	100	%
栽植本数	本	17592.0	75.0	平年並	早 2			—	—	%		
てんさい(移植) カーベ2k314	—	%	—	—	—	—	—	○生育は概ね平年並で推移	てんさい			
	草丈	cm	53.6	5.2	長い	—	早 1		南部	—	—	%
	葉数	枚	19.1	0.3	平年並				北部	—	—	%
—	%	—	—	—	早 1			—	—	%		
てんさい(直播) ライエン	—	%	—	—	—	—	—	○生育は概ね平年並で推移	てんさい			
	草丈	cm	43.0	1.7	平年並	—	早 1		南部	—	—	%
	葉数	枚	17.4	0.5	平年並				北部	—	—	%
—	%	—	—	—	早 1			—	—	%		
牧 草 チモシー	—	%	—	—	—	—	—	○2番草の生育は平年よりやや早く推移 ○1番草の収穫作業は平年より早く推移 収穫終:6/20(7/12)	牧草			
	草丈(2番草)	cm	16.2	4.8	長い	出穂 (100%)	早 4		南部	—	—	%
	収穫(1番草)	%	95.0	—	—				早 20	—	—	%
—	%	—	—	—	早 4			—	—	%		
とうもろこし (サレージ用) 105日	—	%	—	—	—	—	—	○生育は平年より早く推移	とうもろこし			
	草丈	cm	97.3	45.4	長い	—	早 6		南部	—	—	%
	葉数	枚	10.1	2.4	多い				北部	—	—	%
—	%	—	—	—	早 6			—	—	%		

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21日(金)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)