

報道発表資料の配付日時 7月20日 (月) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和2年度(2020年度)農作物生育状況調査(7月15日現在)の結果について [檜山振興局]		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>檜山管内における7月15日現在の農作物生育状況調査の結果について、次のとおり取りまとめたので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 農作物生育状況・農作業状況</p> <p>(1) 対象作物 水稲、秋まき小麦、馬鈴しょ(露地、マルチ)、大豆、小豆、てん菜、牧草、とうもろこし(サイレージ用)</p> <p>(2) 調査項目 生育や農作業の遅速日数と進捗率</p> <p>(3) 生育・農作業状況 別紙「農作物の生育状況」のとおり</p> <p>2 気象状況 別紙「気象グラフ(江差町、今金町、厚沢部町(鶉))」のとおり</p> <p>3 公表ホームページ 檜山振興局産業振興部農務課 http://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/hp_sakkyou/sakkyo2020.htm</p> <p>4 次回の公表予定 次回の公表は8月4日(火)の予定です。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	渡島総合振興局記者クラブ	

担当 (連絡先)	北海道檜山振興局産業振興部農務課(担当:農務課長 増田 治己) TEL: 0139-52-6574
-------------	--

農作物の生育状況 (7 月 15 日現在)

〔令和2年(2020年)7月20日
北海道檜山振興局〕

1 気象概況

○6月後半(16日～30日)の天候は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、20日から23日は高気圧の張り出しの中で晴れた所があった。
○7月前半(1日～15日)の天候は、気圧の谷や低気圧の影響で曇った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。
1～2日と7～8日は低気圧や前線を含む気圧の谷の中で雨が降った。

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月中旬	17.9	16.0	+1.9	43.0	23.8	181%	50.7	56.0	91%	気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並
6月下旬	18.3	17.5	+0.8	44.5	21.4	208%	43.8	54.6	80%	気温は高く、降水量は多く、日照時間は少ない
7月上旬	20.0	18.8	+1.2	108.5	40.7	267%	51.3	46.9	109%	気温はかなり高く、降水量もかなり多く日照時間は多い

(函館地方気象台の測候値)

2 生育状況・農作業状況

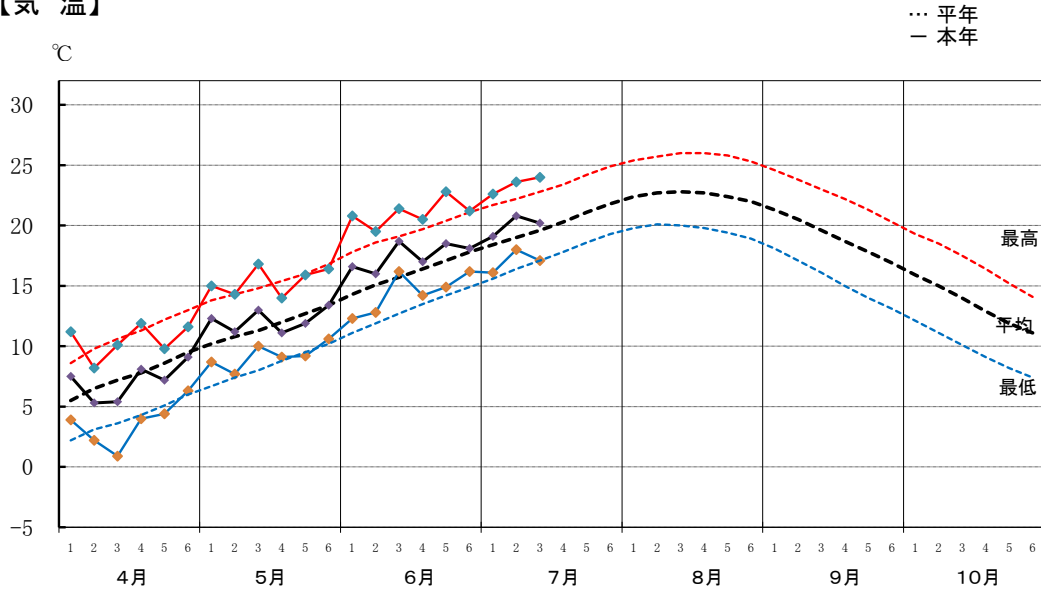
作物	生育状況及び農作業状況							摘 要	地域別の状況			
	生育概況					生育期節	遅速日数		生育状況	進捗率		
	区分	本年	平年差	評価	遅速日数				遅速日数			
水 稲 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	60.1	2.1	平年並	止葉 (25%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移 幼穂形成期:7/1(7/3)	水稲			
	葉数	枚	10.3	△ 0.1	平年並				南部	止葉 0 % 早 1		
	茎数	本/m ²	684.0	△ 25.1	平年並				北部	止葉 35 % 早 2		
	—	%	—	—					—	—		
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	83.4	0.9	平年並	成熟 (48%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移	秋まき小麦			
	穂数	本/m ²	752.4	86.2	多い				南部	成熟 60 % 早 2		
	穂長	cm	9.2	△ 0.2	平年並				北部	成熟 30 % ± 0		
	—	%	—	—					—	—		
馬鈴しょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	69.3	7.9	長い	終花 (38%)	遅 1	○生育は概ね平年並で推移	馬鈴しょ(露地)			
	茎数	本/株	3.6	△ 0.2	やや少				南部	終花 30 % 遅 1		
	—	%	—	—					北部	終花 50 % ± 0		
	—	%	—	—					—	—		
馬鈴しょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	54.6	△ 0.4	平年並	終花 (100%)	± 0	○生育は平年並で推移 終花期:7/6(7/6)	馬鈴しょ(マルチ)			
	茎数	本/株	2.9	0.0	平年並				南部	終花 100 % 遅 1		
	—	%	—	—					北部	終花 100 % 早 1		
	—	%	—	—					—	—		
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	38.3	4.8	長い	—	早 1	○生育は概ね平年並で推移	大 豆			
	葉数	枚	6.3	0.3	平年並				南部	— — % ± 0		
	栽植本数	本	16,574.0	397.0	平年並				北部	— — % 早 1		
	—	%	—	—					—	—		
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	草丈	cm	13.4	2.7	長い	—	早 1	○生育は概ね平年並で推移	小 豆			
	葉数	枚	3.7	0.1	平年並				南部	— — % 早 1		
	栽植本数	本	17933.0	380.0	平年並				北部	— — % ± 0		
	—	%	—	—					—	—		
てん菜 リポルタ	草丈	cm	58.0	9.4	長い	—	早 2	○生育は概ね平年並で推移	—			
	葉数	枚	22.0	0.7	平年並				—	—		
	根周	cm	22.2	0.6	平年並				—	—		
	—	%	—	—					—	—		
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	22.2	△ 6.2	短い	—	遅 5	○2番草の生育は遅れている 収穫終:7/15(7/10)	—			
	収穫(1番草)	%	90.0	—		—	遅 5		—			
どうもろこし (サイレーン用) 105日	草丈	cm	111.4	-0.6	平年並	—	遅 1	○生育は概ね平年並で推移	—			
	葉数	枚	10.8	△ 1.0	やや少				—	遅 1	—	
	—	%	—	—					—	—	—	

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8月4日(火)です。

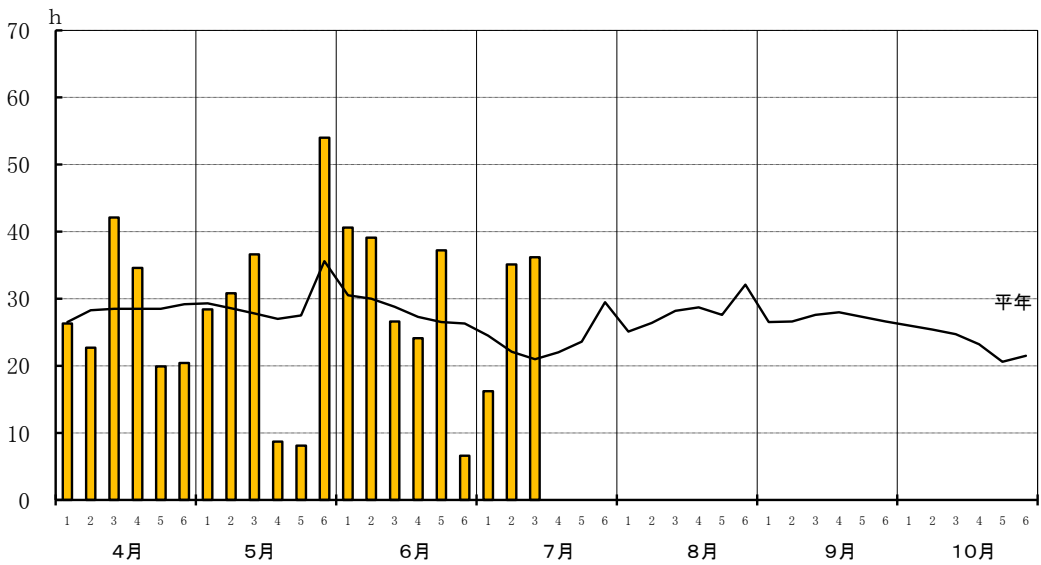
担当部署 檜山振興局産業振興部農務課生産振興係
電話番号 0139-52-6574(直通)

令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(江差)

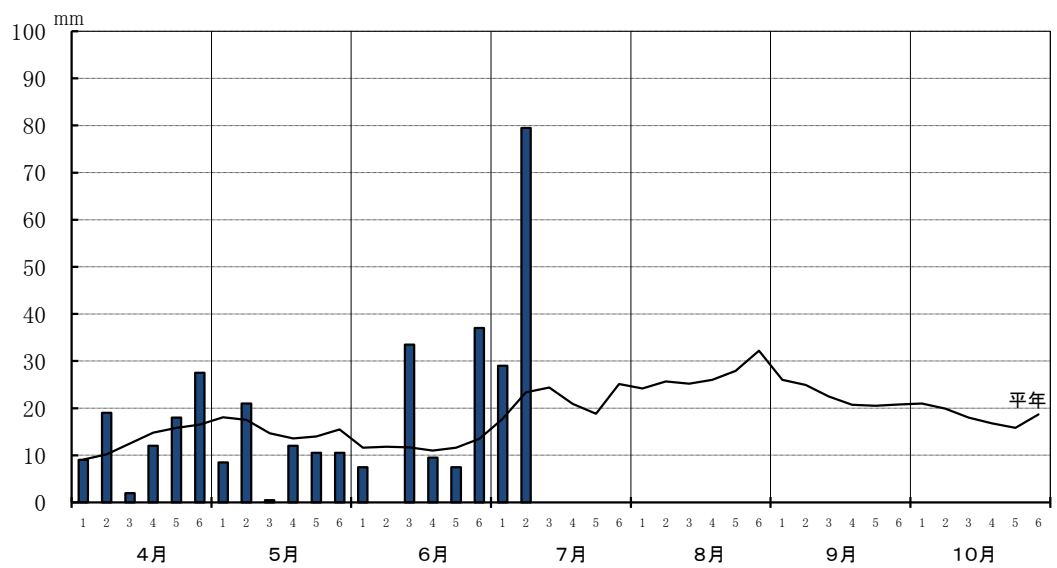
【気温】



【日照時間】

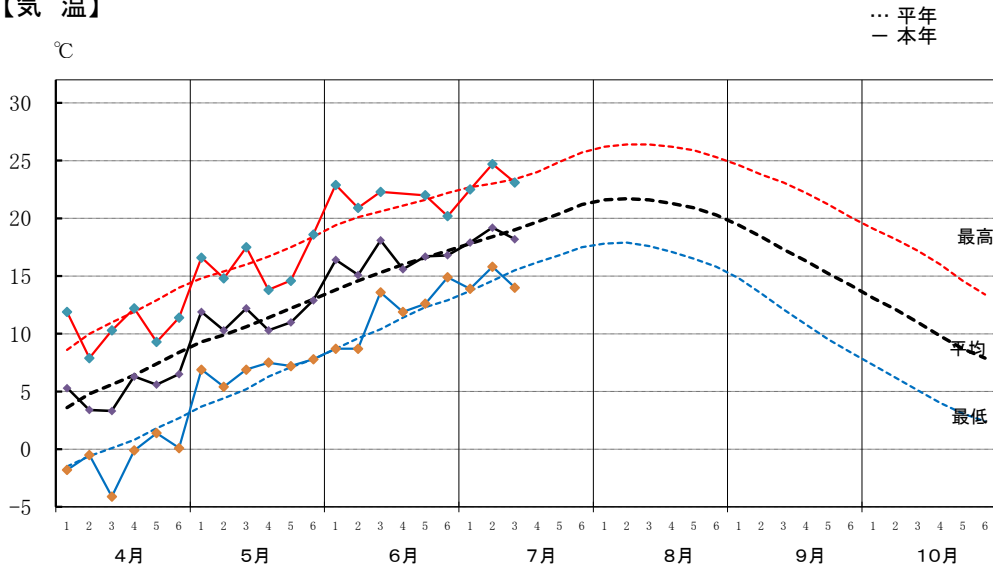


【降水量】

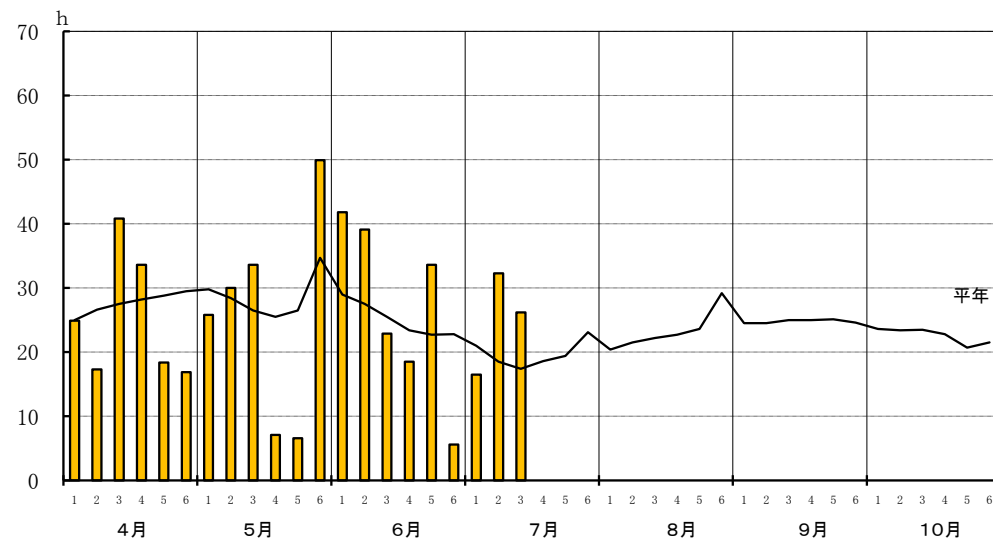


令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(厚沢部(鶉))

【気温】



【日照時間】



【降水量】

