

報道発表資料の配付日時 7月6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1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1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 <a href="http://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/hp_sakkyou/sakkyo2020.htm">http://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/hp_sakkyou/sakkyo2020.htm</a></p> <p>4 次回の公表予定 次回の公表は7月20日(月)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	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">同時配付</span> (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 1 日現在)

〔 令和2年(2020年)7月6日  
北海道檜山振興局 〕

## 1 気象概況

○6月前半(1日～15日)の天候は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、11日は前線を伴った低気圧の通過により雨が降った。  
○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。

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	16.3	14.7	+1.6	7.5	22.9	33%	79.7	58.6	136%	気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多い
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

(函館地方気象台の測候値)

## 2 生育状況・農作業状況

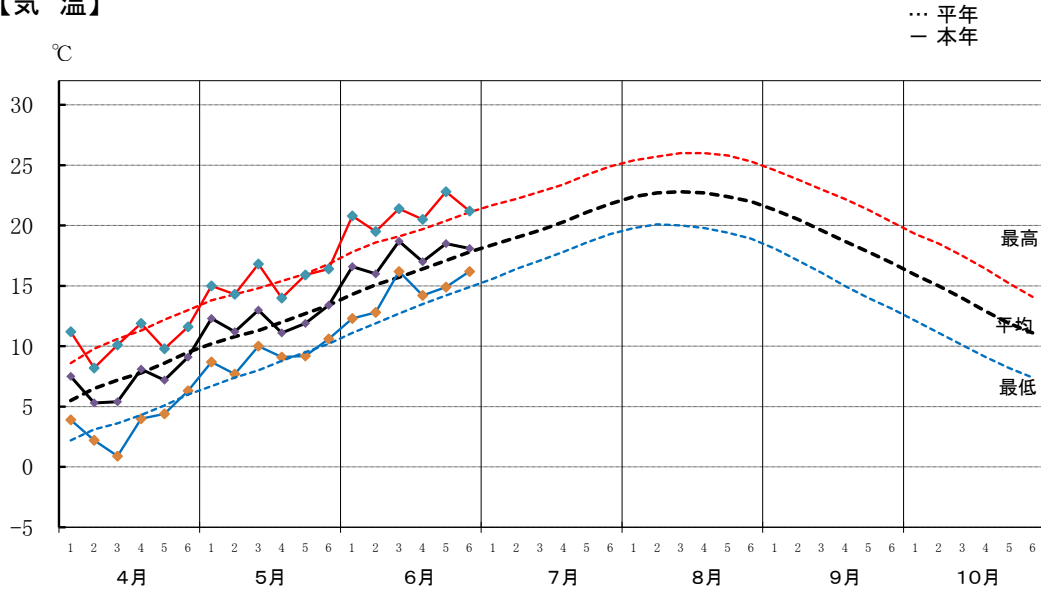
作物	生育状況及び農作業状況							摘 要	地域別の状況	
	生育概況					生育期節	遅速日数		生育状況	進捗率
	区分	本年	平年差	評価	遅速日数				遅速日数	遅速日数
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	38.1	0.0	平年並	幼穂形成 (36%)	早 2	○生育は概ね平年並で推移	水 稻	
	葉数	枚	8.5	△ 0.1	平年並				南部	幼穂形成 0 % 早 1
	茎数	本/m <sup>2</sup>	600.0	96.0	多い				北部	幼穂形成 50 % 早 2
	—	%	—	—					—	—
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	83.4	0.9	平年並	乳熟 (98%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 乳熟期:6/24(6/25)	秋まき小麦	
	穂数	本/m <sup>2</sup>	752.4	86.2	多い				南部	乳熟 100 % 早 2
	穂長	cm	8.9	△ 0.5	やや短				北部	乳熟 95 % 早 1
	—	%	—	—					—	—
馬鈴しょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	63.7	—	長い	開花 (100%)	遅 1	○生育は概ね平年並で推移 開花期:6/23(6/22)	馬鈴しょ(露地)	
	茎数	本/株	3.6	△ 0.2	やや少				南部	開花 100 % 遅 2
	—	%	—	—					北部	開花 100 % 早 1
	—	%	—	—					—	—
馬鈴しょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	53.3	0.5	平年並	終花 (21%)	± 0	○生育は平年並で推移	馬鈴しょ(マルチ)	
	茎数	本/株	2.9	0.0	平年並				南部	終花 35 % 遅 2
	—	%	—	—					北部	終花 0 % 早 2
	—	%	—	—					—	—
大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ	草丈	cm	15.9	1.9	長い	出芽 (100%)	早 1	○は種作業は概ね平年並で終了 ○生育は概ね平年並で推移	大 豆	
	葉数	枚	2.9	0.2	やや多				南部	出芽 100 % ±0
	栽植本数	本	16,574.0	397.0	平年並				北部	出芽 100 % 早 1
	は種	%	100.0	—					遅 1	—
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモ167	草丈	cm	4.8	0.1	平年並	出芽 (100%)	早 1	○生育は概ね平年並で推移 出芽期:6/20(6/21) ○は種作業は概ね平年並で終了	小 豆	
	葉数	枚	0.9	△ 0.1	少ない				南部	出芽 100 % 早 1
	栽植本数	本	17933.0	380.0	平年並				北部	出芽 100 % 早 1
	は種	%	100.0	—					早 2	—
てん菜 リポルタ	草丈	cm	50.1	10.3	長い	—	早 1	○生育は概ね平年並で推移	てん菜	
	葉数	枚	18.1	0.7	平年並				南部	出芽 100 % 早 1
	—	%	—	—					北部	出芽 100 % 遅 1
	—	%	—	—					—	—
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	7.0	△ 3.8	短い	—	遅 5	○2番草の生育は遅れている ○1番草の収穫も遅れている 1番草収穫期:6/25(6/20)	牧 草	
	収穫(1番草)	%	50.0	—		遅 5	—			
どうもろこし (サイレーン用) 105日	草丈	cm	51.8	2.4	平年並	—	± 0	○生育は平年並で推移	どうもろこし	
	葉数	枚	7.4	0.0	平年並				南部	—
	—	%	—	—					北部	—

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20日(月)です。

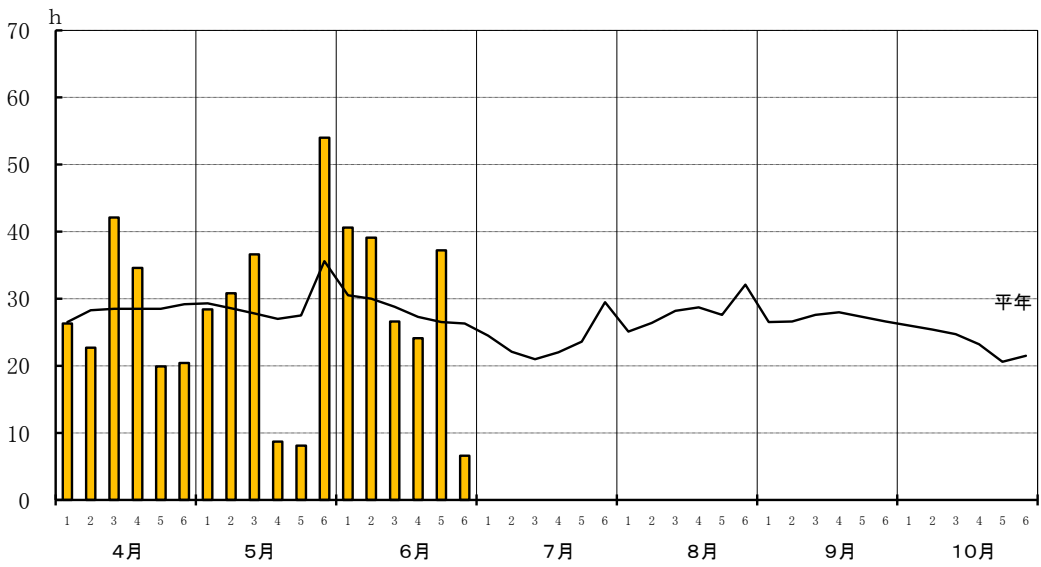
〔 担当部署 檜山振興局産業振興部農務課生産振興係  
電話番号 0139-52-6574(直通) 〕

# 令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(江差)

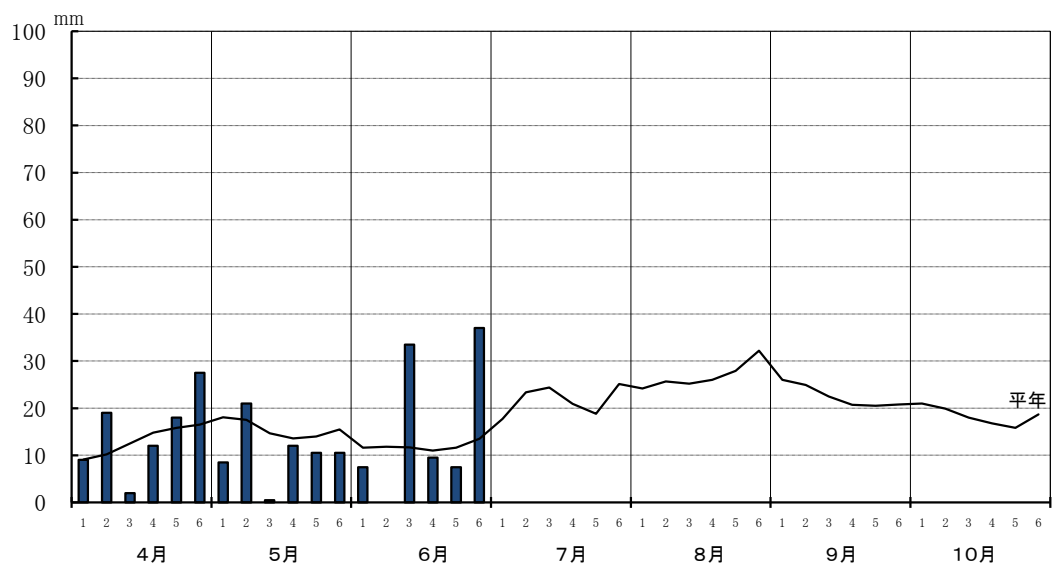
## 【気温】



## 【日照時間】

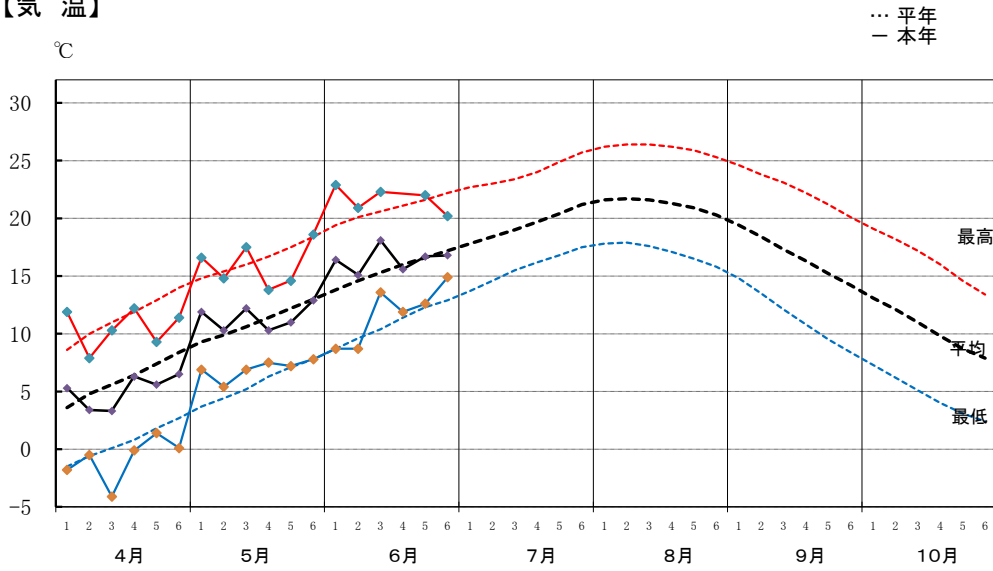


## 【降水量】

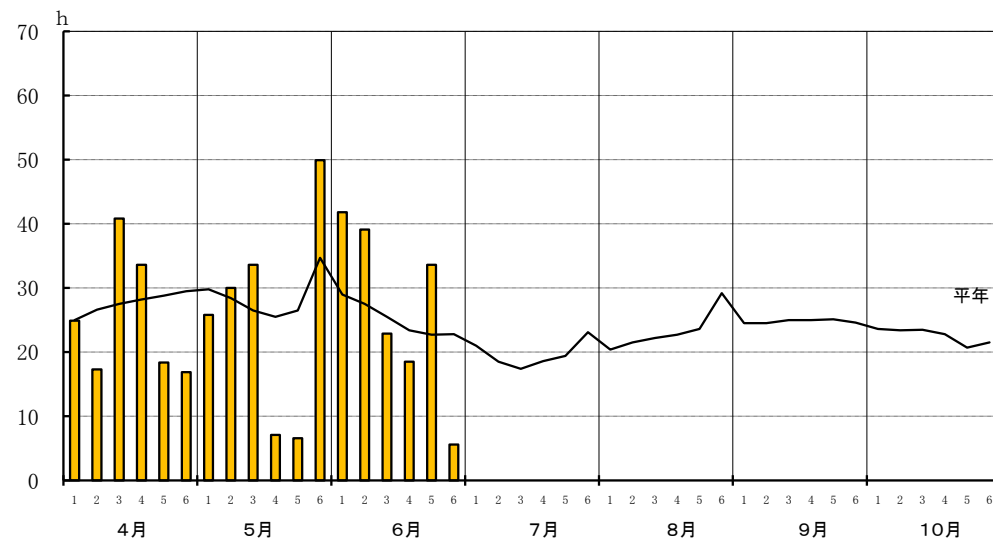


# 令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(厚沢部(鶉))

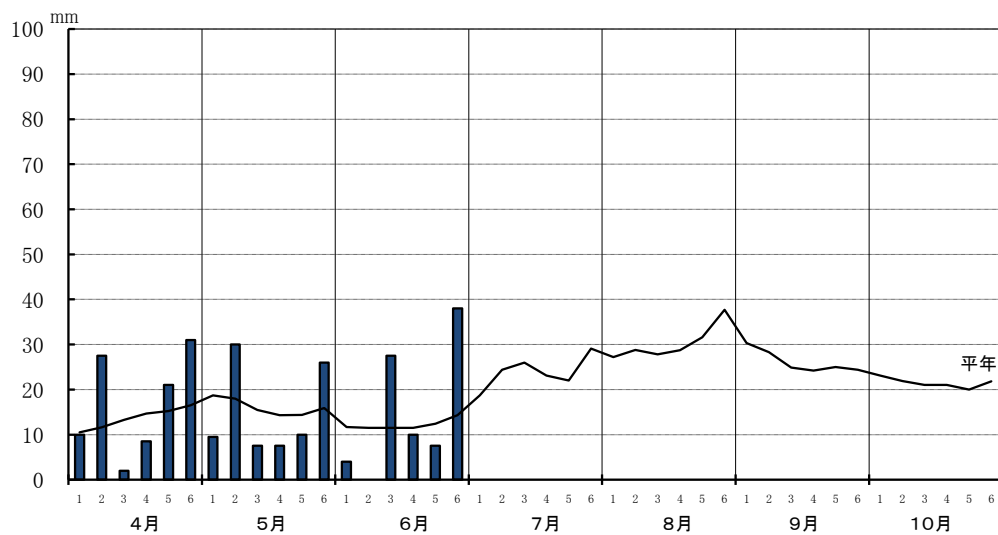
## 【気温】



## 【日照時間】

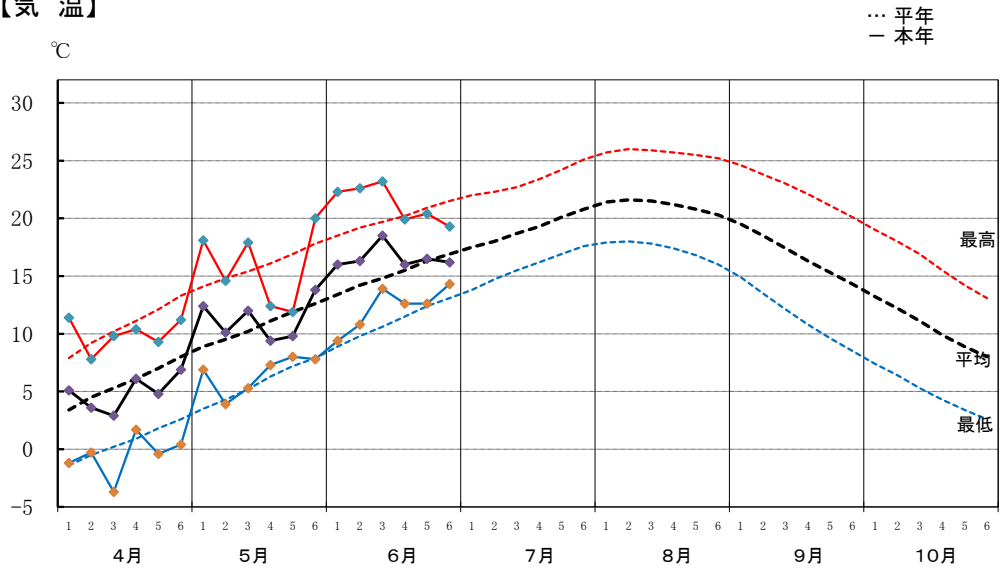


## 【降水量】

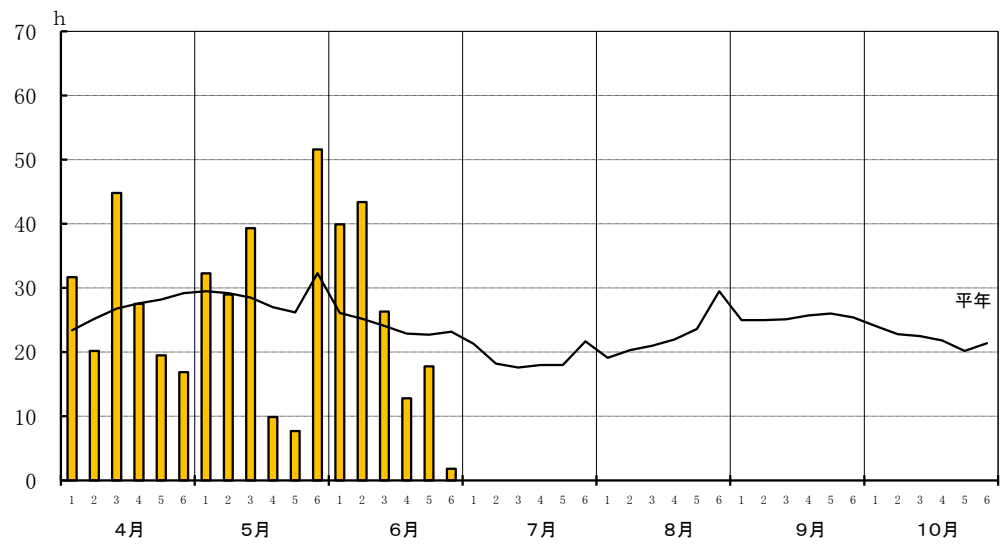


# 令和2年(2020年) 農耕期の気象経過(今金)

## 【気温】



## 【日照時間】



## 【降水量】

