



報道発表資料の配付日時：5月19日（金）15時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度(2022年度)農作物生育状況調査(5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5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、ばれいしょ(露地、マルチ)、てんさい(移植、直播)、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、鶉(厚沢部)、今金町)」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 https://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/hp_sakkyou/111416.html</p> <p>4 次回の公表予定 次回の公表は6月6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 川上 泰生) TEL: 0139-52-6574
-------------	--



報道発表資料の配付日時：5月19日（金）15時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度(2022年度)農作物生育状況調査(5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5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、ばれいしょ(露地、マルチ)、てんさい(移植、直播)、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、鶉(厚沢部)、今金町)」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 https://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/hp_sakkyou/111416.html</p> <p>4 次回の公表予定 次回の公表は6月6日(火)の予定です。</p>		
参考			

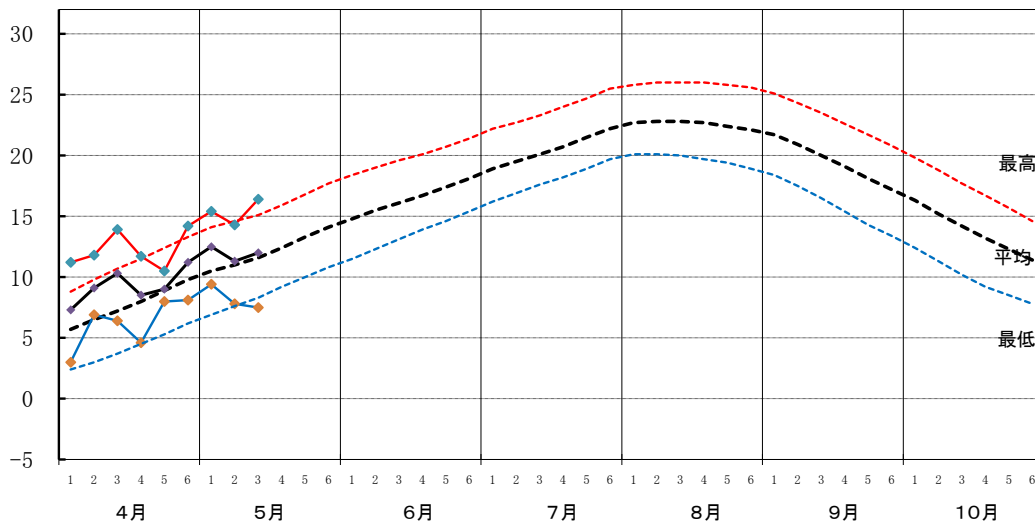
報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	渡島総合振興局記者クラブ	

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 川上 泰生) TEL: 0139-52-6574
-------------	--

令和5年(2023年) 農耕期の気象経過(江差)

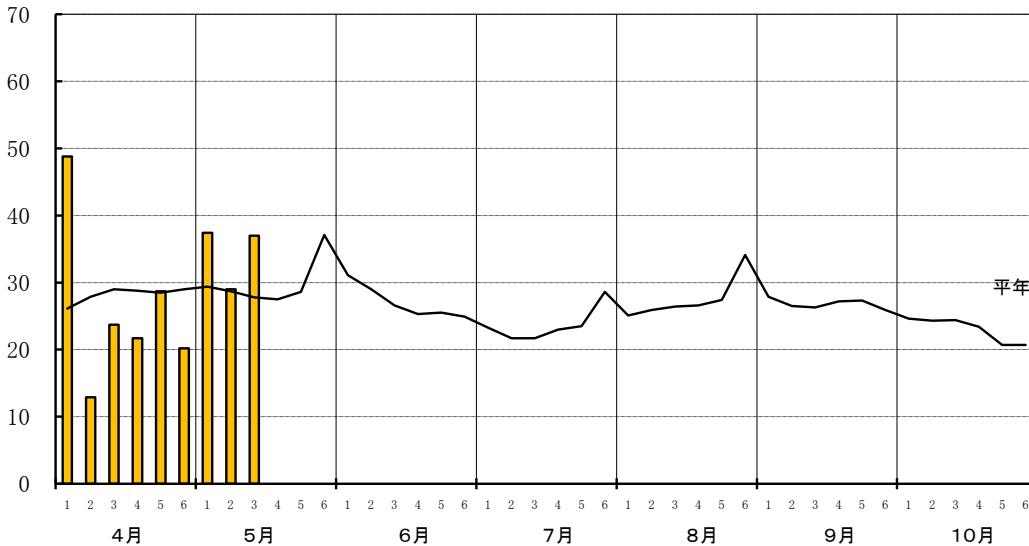
【気温】
℃

--- 平年
— 本年



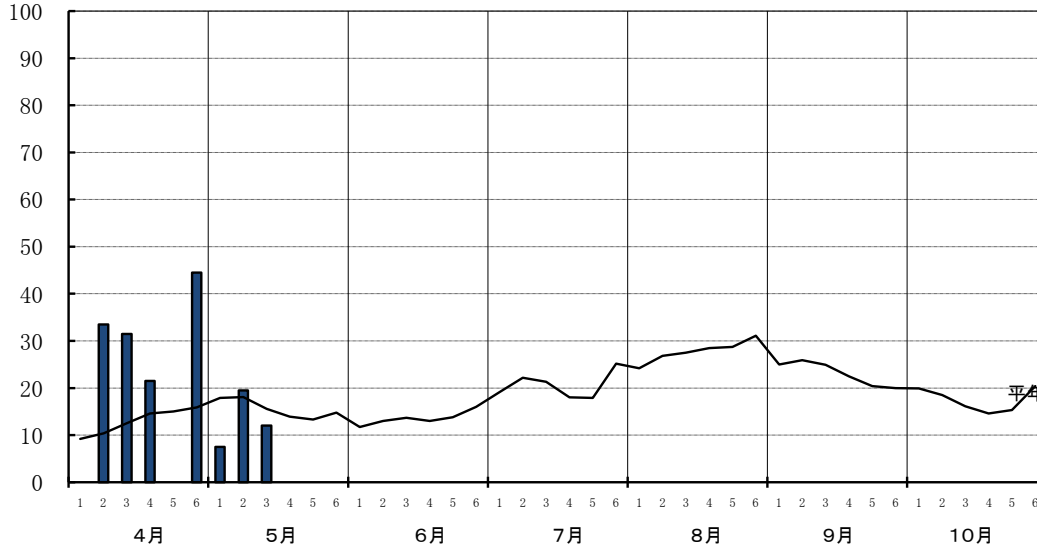
【日照時間】

h



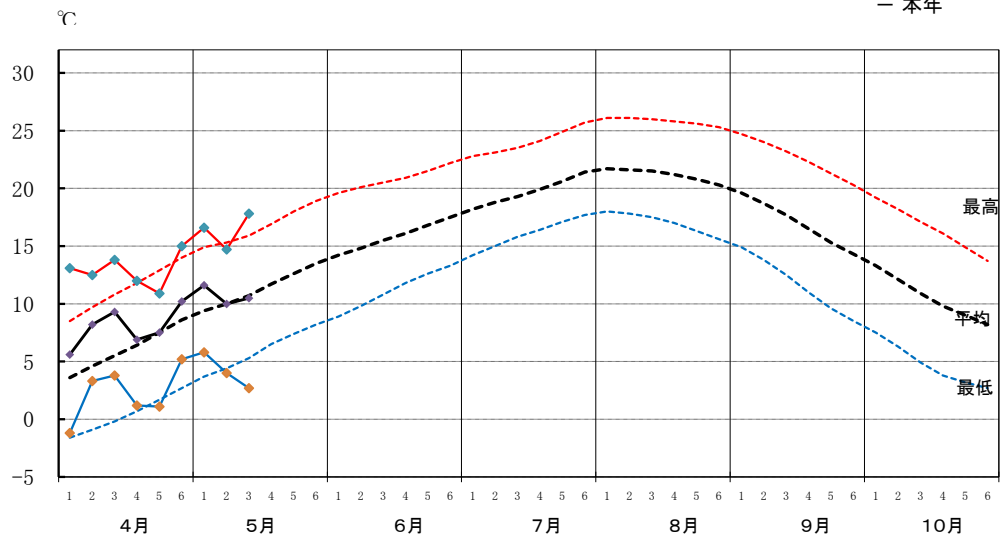
【降水量】

mm

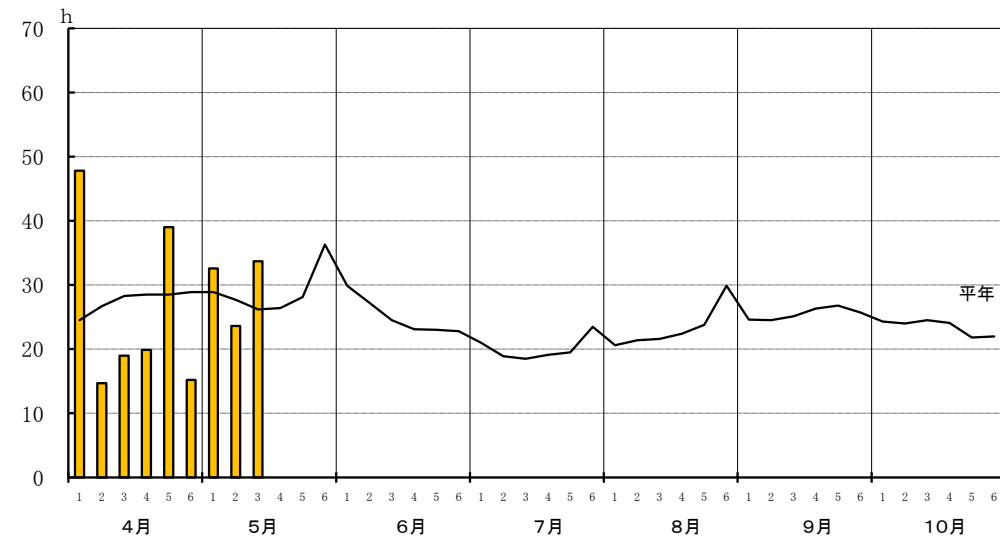


令和5年(2023年) 農耕期の気象経過(鶉(厚沢部))

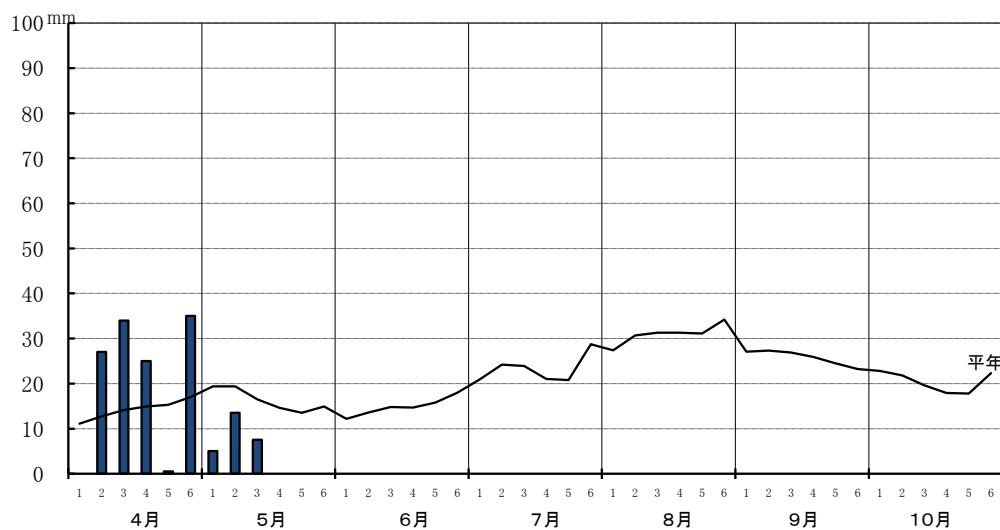
【気温】



【日照時間】

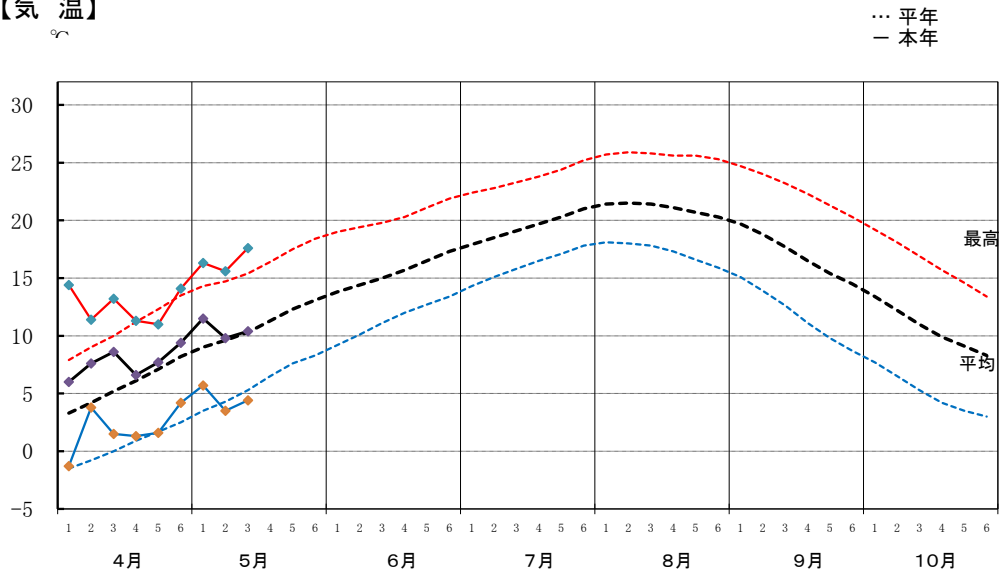


【降水量】

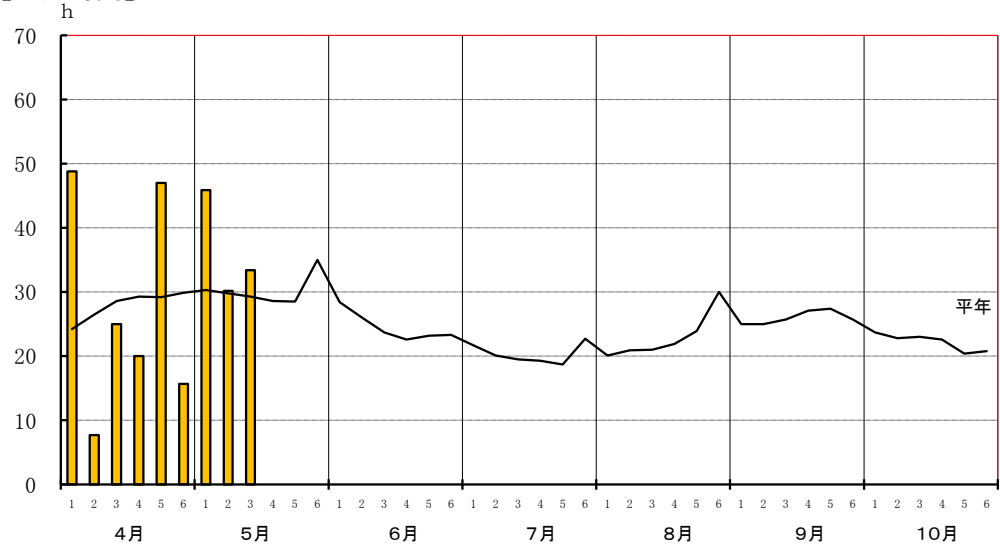


令和5年(2023年) 農耕期の気象経過(今金)

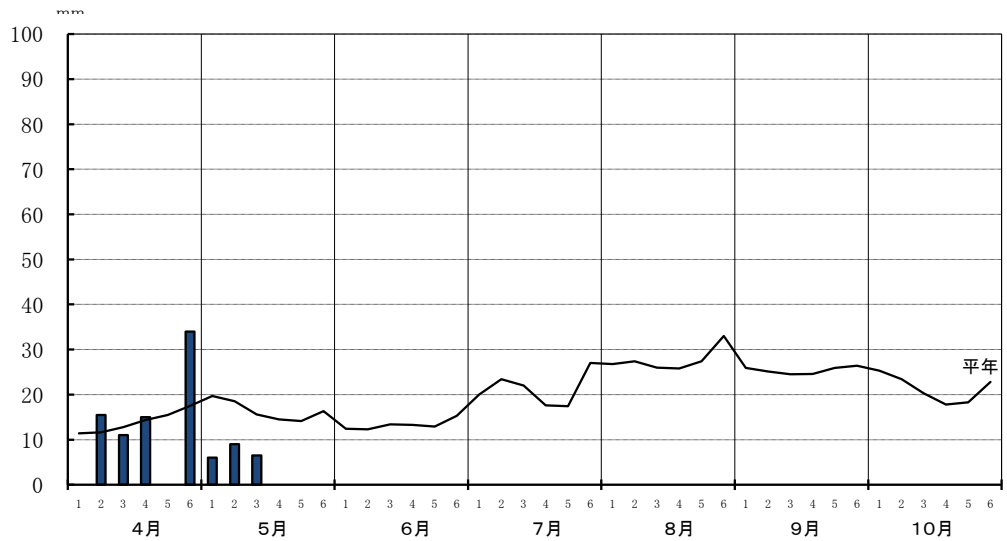
【気温】



【日照時間】



【降水量】



令和5年度農作物生育状況調査の公表日程

※15:00公表

調査基準日	公表日
5月15日(月)	5月19日(金)
6月1日(木)	6月6日(火)
6月15日(木)	6月21日(水)
7月1日(土)	7月6日(木)
7月15日(土)	7月21日(金)
8月1日(火)	8月7日(月)
8月15日(火)	8月21日(月)
9月1日(金)	9月7日(木)
9月15日(金)	9月22日(金)
10月1日(日)	10月5日(木)
10月15日(日)	10月19日(木)

※ 公表日は変更となる場合があります。