



報道発表資料の配付日時 6月6日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(6月1日現在)の結果について		
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>6月1日現在で農業改良普及センターが調査した胆振管内の農作物生育状況等は、別紙のとおりです。</p> <p>【調査結果の概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲 早1日(平年並) ・秋まき小麦 早2日(平年並) ・馬鈴しょ 早2日(平年並) ・大豆 ±0日(平年並) ・てん菜(移植) 早1日(平年並) ・てん菜(直播) ±0日(平年並) ・りんご 早4日(やや早) ・牧草 早3日(やや早) ・飼料用とうもろこし 早3日(やや早) 		
参考	本年度の農作物生育状況については、10月15日現在まで毎月1日と15日現在で公表します。(次回公表日は、6月21日(水)を予定)		

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) 道政記者クラブ同時発表(全道分)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	胆振総合振興局産業振興部農務課(担当者: 農務課長 林、農政係 土田) TEL ダイヤルイン 0143-24-9517 内線 2700
-------------	---

農作物の生育状況（6月1日現在）

令和5年（2023年）6月6日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

5月前半	低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日があったが、降水量は少なかった。
5月後半	高気圧の張り出しにより晴れた日が多かったが、低気圧の影響で雨の降る日もあった。

（気象概況は胆振地方全体を表す）

区分 月・旬	平均気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	
5月中旬	11.2	0.7	6.5	19%	55.3	89%	気温は平年並み、降水量は平年より大幅に少なく、日照時間は平年よりやや少なかった。
5月下旬	14.0	1.9	13.0	40%	95.7	143%	気温は平年並み、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

（室蘭のデータ）

【生育状況・農作業状況】

作物	生育状況及び農作業状況						摘 要	
	生育概況若しくは農作業進捗状況					生育期節		遅速日数
	区分	本年	平年差	評価				
水 稻	草丈	cm	16.3	0.0	平年並	活着	早 1	○生育は平年並
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	98.0	0.1	平年並			
	移植	%	96				±0	○移植作業は平年並でほぼ終了
秋まき小麦	草丈	cm	73.3	5.7	平年並	止葉	早 2	○好天により生育はやや早い
	茎数	本/m ²	902	(21)	やや少			
馬鈴しょ	草丈	cm				萌芽	早 2	○生育は順調
	茎数	本/m ²						
	植付	%	100				早 2	○好天により作業は順調に終了
大 豆	草丈	cm				出芽	±0	○出芽は平年並
	は種	%	100					
てん菜（移植）	草丈	cm	13.8	0.0	平年並	—	早 1	○生育は平年並
	葉数	枚	10.8	0.8	平年並			
てん菜（直播）	草丈	cm	5.6	-0.2	平年並	出芽	±0	○生育は平年並
	葉数	枚	3.3	0.1	平年並			
	は種	%	100					
りんご	—	—				落花	早 4	○生育は平年より進んでいる。
牧 草	草丈 （一番草）	cm	82.6	5.3	平年並	—	早 3	○生育はやや早い
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	13.8	3.4	長 多	出芽	早 3	○好天で生育は順調
	葉数	枚	3.2	0.7				
	は種	%	100				±0	○作業は平年並で終了

この調査は、管内の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。

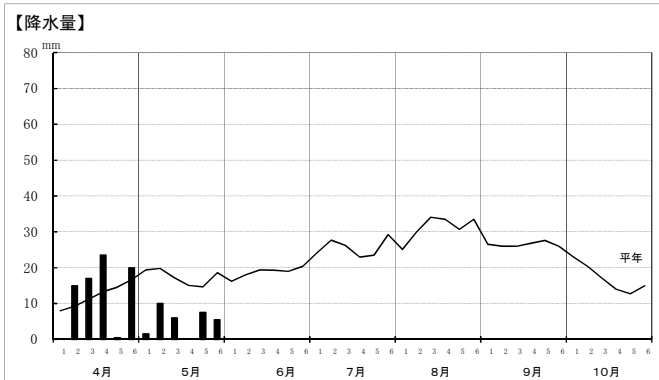
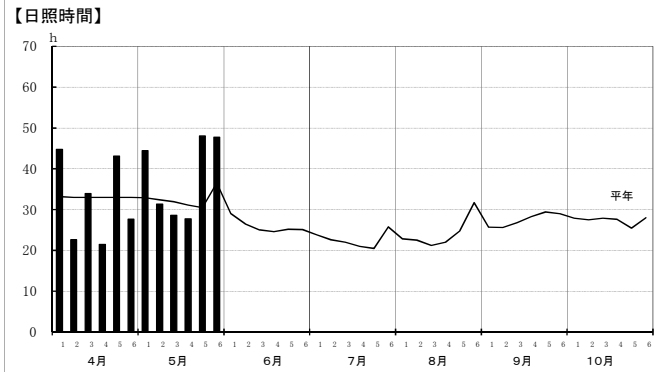
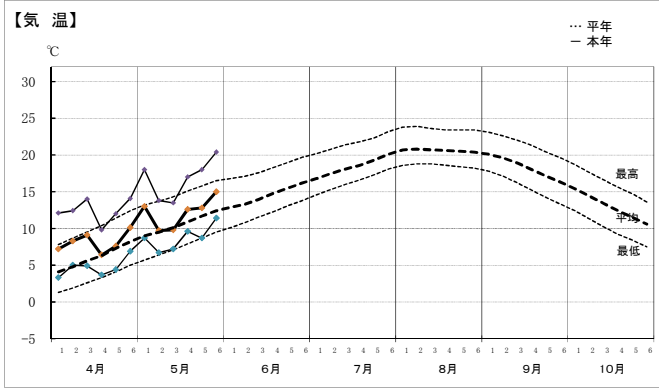
遅速日数は、平年と比較した生育・作業の遅速を日数で表しています。

気象概況については、室蘭地方気象台の「農業気象速報」によります。

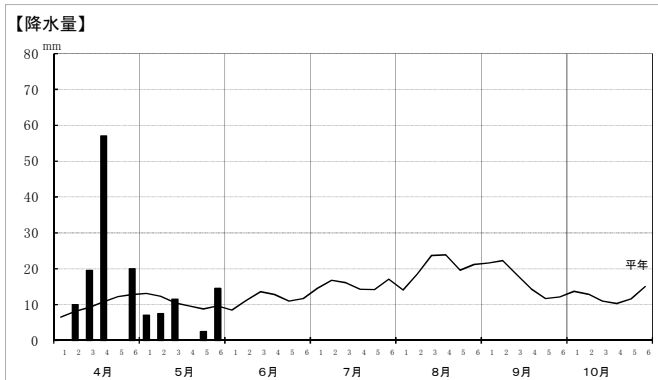
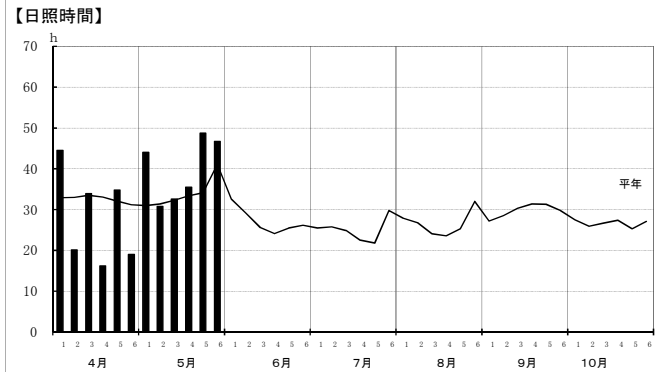
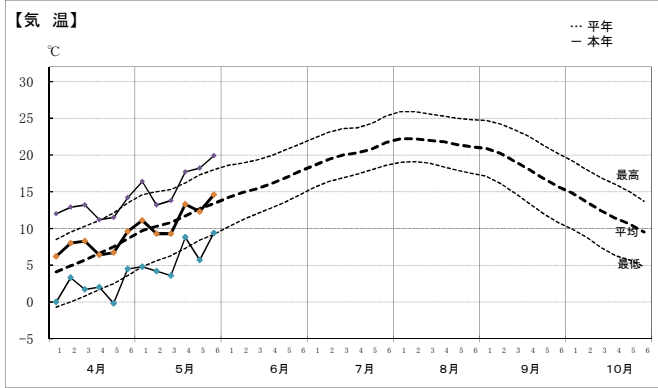
次回の公表は、6月15日現在を6月21日（火）に公表予定です。

※平年値はありませんが、地域の参考値として公表しています。

令和5年 農耕期の気象経過(室蘭)



令和5年 農耕期の気象経過(伊達)



令和5年 農耕期の気象経過(厚真)

