

10 / 5 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 10月5日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(10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>10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【収穫】 早 9日(早い) 進捗90% ・秋まき小麦【は種】 遅 4日(やや遅) ・馬鈴しょ【収穫】 早 6日(早い) 進捗99% ・大豆 早 7日(早い) ・小豆【収穫】 遅12日(遅い) 進捗 3% ・てん菜(移植) 早 1日(平年並) ・てん菜(直播) 早 4日(やや早) ・りんご【収穫】 早 2日(平年並) 進捗20% ・牧草(2番草)【収穫】 早 3日(やや早) 進捗100% ・飼料用 とうもろこし【収穫】 早 9日(早い) 進捗90% 		
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、10月19日(木)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（10月1日現在）

令和5年（2023年）10月5日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

9月前半	前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。また、南からの暖かく湿った空気の流入により、上旬は気温がかなり高く経過し、降水量がかなり多くなった所もあった。
9月後半	高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、天気は周期的に変化した。

（天気概況は胆振地方全体を表す）

月・旬	平均気温(℃)		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	
9月中旬	22.1	3.6	72.5	138%	34.0	62%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。
9月下旬	18.5	1.8	44.5	82%	57.4	96%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並又は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

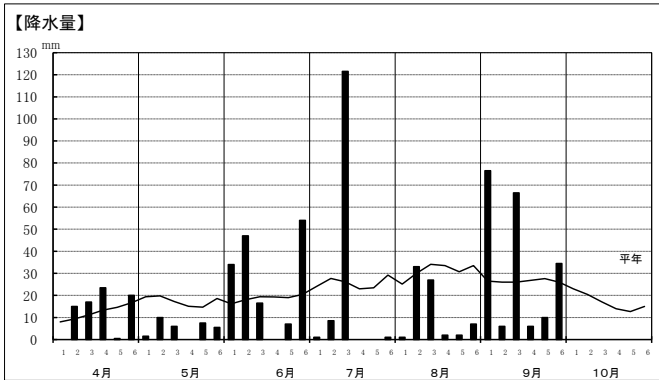
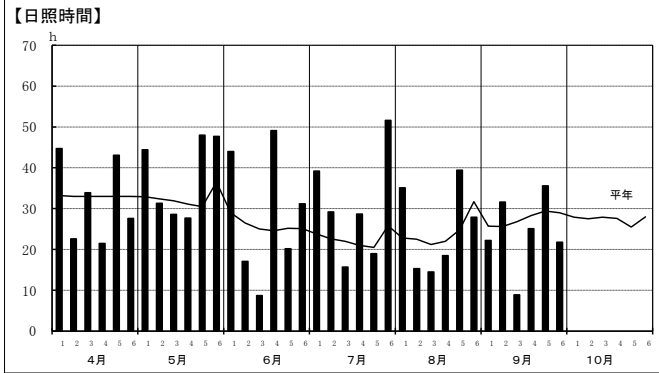
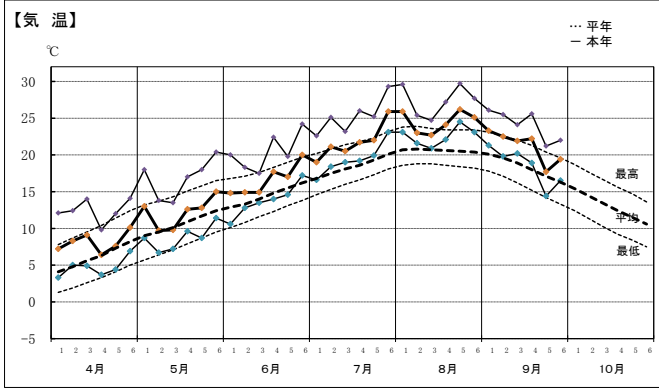
（室蘭のデータ）

【生育状況・農作業状況】

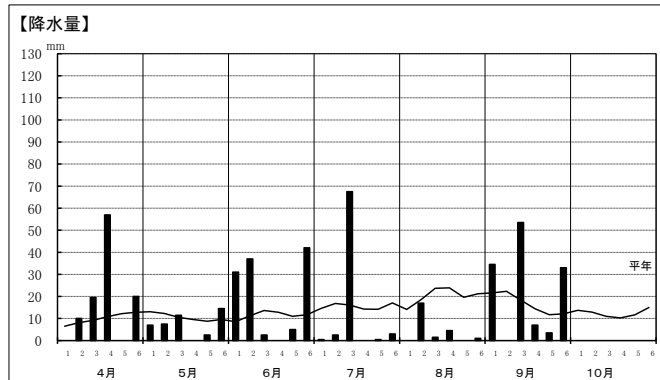
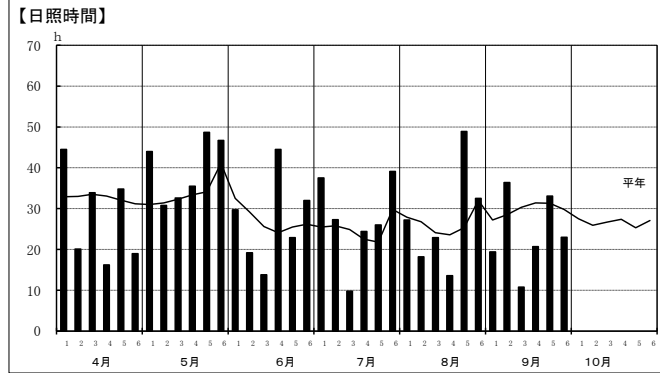
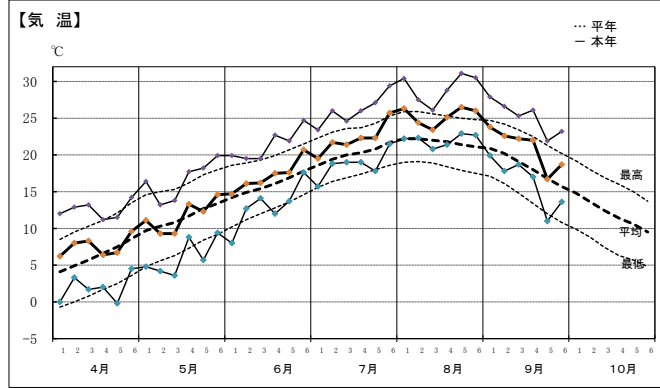
作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況若しくは農作業進捗状況					生育期節	遅速日数	
	区分	本年	平年差	評価				
水稻	収穫	%	90				早9	○収穫作業は平年より早い。
秋まき小麦	は種	%	66.0				遅4	○播種作業は平年よりやや遅い。
馬鈴しょ	収穫	%	99				早6	○収穫は平年より早い。
大豆	草丈	cm	75.7	(0.3)	平年並	成熟	早7	○生育は早い。
	葉数	枚	9.9	0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	551	(29)	平年並			
	主莖節数	節	11.9	0.3	平年並			
小豆	草丈	cm	83.3	23.5	長	成熟	早6	○生育は早い。
	葉数	枚	12.3	1.1	やや多			
	着莢数	個/m ²	270.0	(71.0)	少			
	主莖節数	節	13.3	1.1	やや多			
	収穫	%	3				遅12	○収穫作業は平年より遅れている。
てん菜（移植）	根周	cm	38.4	1.1	平年並	—	早1	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	34.3	2.0	やや太	—	早4	○生育はやや早い。
りんご	縦径	mm	75.0	0.0	平年並	—	遅1	○収穫作業は順調。
	横径	mm	84.0	1.0				
	体積	ml	267.1	(4.8)				
	収穫	%	25					
牧草	収穫	%	100				早3	○収穫は平年よりやや早く終了。
とうもろこし （サイレージ用）	稈長	cm	288.0	8.0	平年並	黄熟	早12	○収穫作業は平年より早く進んでいる。
	収穫	%	90				早9	

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。
天気概況については、室蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。
次回の公表は、10月15日現在を10月19日（木）に公表予定です。

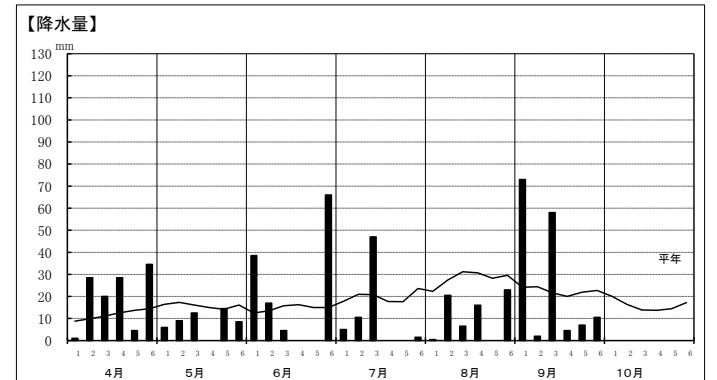
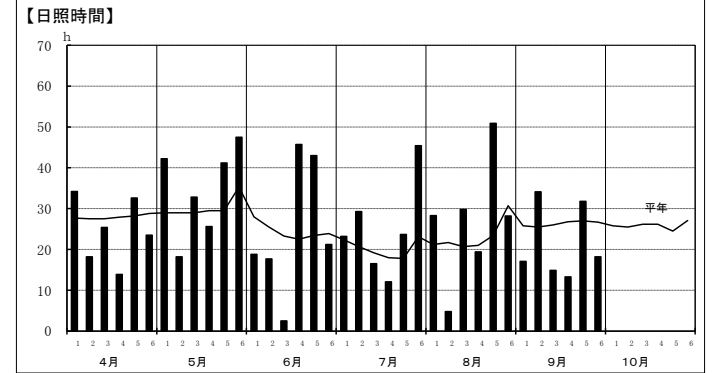
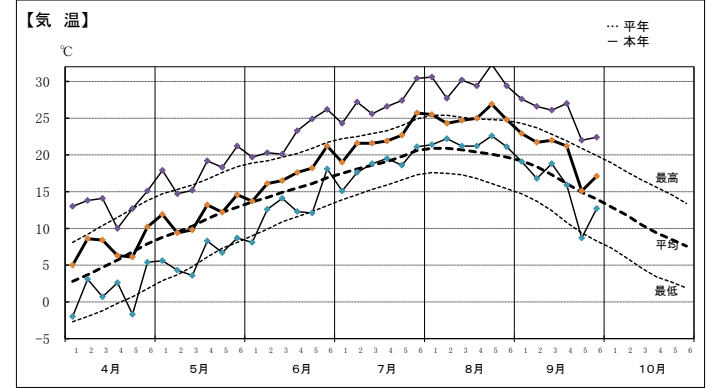
令和5年 農耕期の気象経過(室蘭)



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)



連絡事項

令和5年10月5日

件名

農作物の生育状況等（10月1日現在）について

要旨

1 気象及び生育概況等

高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、天気は周期的に変化した。

農作業は多くの作物で収穫時期を迎えている。

2 各作物の概要

・水稲（収穫）	早9日（早）	進捗90%
・秋まき小麦（は種）	遅4日（やや遅）	
・馬鈴しょ（収穫）	早6日（早）	進捗99%
・大豆	早7日（早）	
・小豆【収穫】	遅12日（遅）	進捗3%
・てん菜（移植）	早1日（平年並）	
・てん菜（直播）	早4日（やや早）	
・りんご【収穫】	早2日（平年並）	進捗20%
・牧草（収穫終）	早3日（やや早）	進捗100%
・飼料用とうもろこし（収穫）	早9日（早）	進捗90%

○ 次回は、10月15日現在で調査し、10月19日（木）公表予定。

その他（関連参考事項）

担当課

胆振総合振興局産業振興部農務課（担当：農政係 土田）

TEL 0143-24-9813（内線6-750-2712）