

8 / 2 1 (火) の発表



その先の、道へ。北海道
Hokkaido Expanding Horizons.

報道発表資料の配付日時 8月21日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8月15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>8月15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 遅2日(平年並) ・秋まき小麦 (収穫)進捗率100% 遅1日(平年並) ・馬鈴しょ 遅1日(平年並) ・大 豆 遅1日(平年並) ・小 豆 遅4日(やや遅) ・てん菜 早1日(平年並) ・りんご (摘果)進捗率100% 遅3日(やや遅) ・牧 草 遅3日(やや遅) ・飼料用とうもろこし 遅3日(やや遅) 		
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、9月5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:主査(生産振興) 千葉 律子) TEL ダイヤルイン 0143-24-9815 内線 2715		
--------------	---	--	--

農作物の生育状況（8月15日現在）

平成30年8月21日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

7月後半	短い周期で高気圧の通過や気圧の谷の影響で天気に変化した。
8月前半	前半は高気圧に覆われ晴れた日があったが、後半は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

（気象概況は、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 (以下の標記は、室蘭のデータを元に作成)
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	
7月中旬	18.9	1.1	4.5	9%	28.0	73%	気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間は少ない
7月下旬	21.0	1.6	7.5	14%	48.8	105%	気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並
8月上旬	20.1	-0.7	46.5	87%	45.8	91%	気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年並

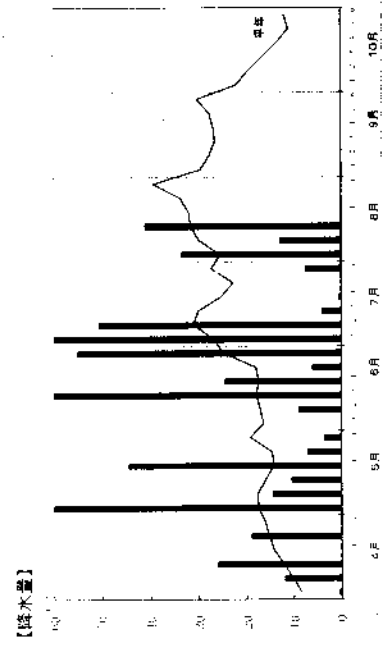
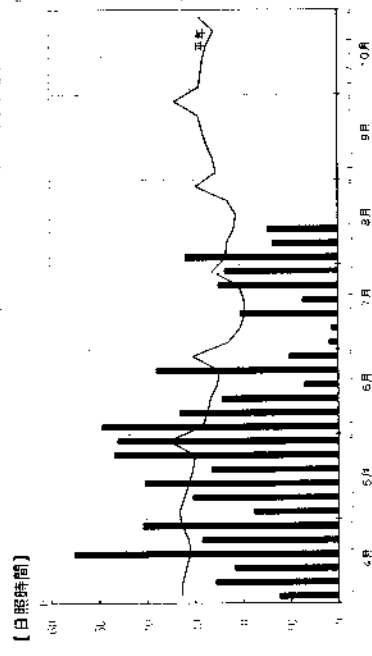
(室蘭のデータ)

【生育状況・農作業状況】

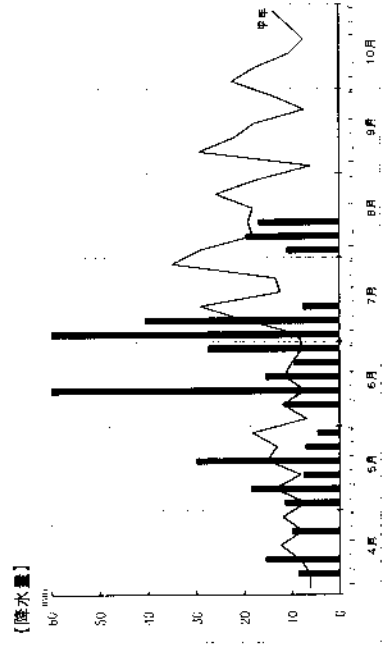
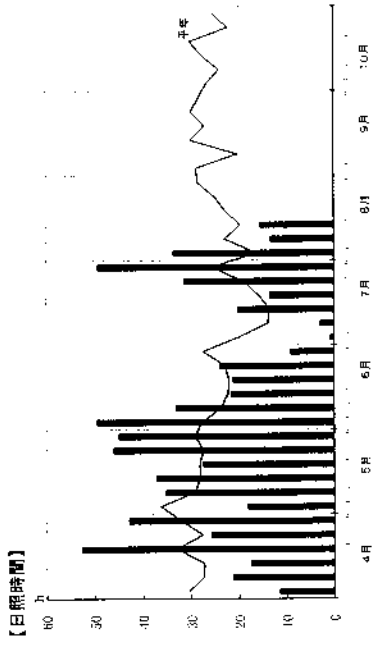
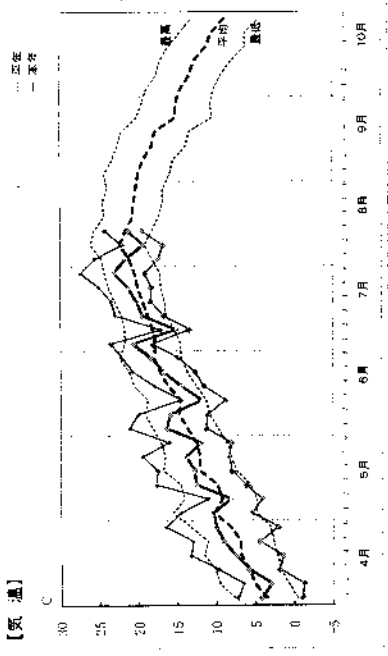
作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況及び農作業進捗状況					生育期節	遅速日数	
	区分		本年	平年比	評価			
水 稲	草丈	cm	89.5	1.0	平年並	出穂	遅 2	○生育は平年並
	葉数	枚	10.4	1.0	やや少			
	莖数	本/m ²	468.0	0.9	やや少			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	遅 1	○収穫作業は平年並
馬鈴しょ	莖長	cm	58.3	0.9	やや短	莖葉黄変	遅 1	○生育は平年並
	莖数	本/m ²	3.9	1.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	54.8	0.7	短	—	遅 1	○生育は平年並
	葉数	枚	9.5	1.0	平年並			
	着莢数	本/10a	386	0.8	少			
小 豆	草丈	cm	37.5	0.7	短	開花	遅 4	○生育はやや遅い
	葉数	枚	9.9	0.9	やや少			
	着莢数	本/10a	152	0.8	少			
てん菜	草丈	cm	60.4	1.0	平年並	—	早 1	○生育は平年並
	葉数	枚	29.4	1.1	やや多			
	根周	cm	31.2	1.0	平年並			
りんご	体積	cm ³	135.0	1.0	平年並	—	遅 3	○生育はやや遅い
	摘果	%	100	—	—			
牧 草	草丈 (2番草)	cm	76.1	0.9	平年並	—	遅 3	○生育はやや遅い
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.7	1.0	平年並	雌穂抽出 絹糸抽出	遅 3	○生育はやや遅い
	稈長	cm	208.6	0.8	やや短			

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。
遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い（遅い）」、±5日以上を「早い（遅い）」としています。
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、9月1日現在を9月5日（水）に公表予定です。

平成30年 農耕期の気象経過(空蘭)



平成30年 農耕期の気象経過(伊達)



平成30年 農耕期の気象経過(厚真)

