

報道発表資料の配付日時 7月21日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(7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>7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><b>【調査結果の概要】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水 稻 早1日(平年並)</li> <li>・秋まき小麦 早1日(平年並)</li> <li>・馬鈴しょ 土0日(平年並)</li> <li>・大豆 早1日(平年並)</li> <li>・小豆 早2日(平年並)</li> <li>・てん菜(移植) 土0日(平年並)</li> <li>・りんご 早6日(早)</li> <li>・牧草(1番草収穫) 早4日(やや早)</li> <li>・牧草(2番草) 早5日(早)</li> <li>・飼料用 とうもろこし(は種) 早4日(やや早)</li> <li>・てん菜(直播) 早3日(やや早) ※参考値</li> </ul>		
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、8月3日(火)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	<b>同時配付</b>	(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 塚越)
	TEL ダイヤルイン 0143-24-9517
	内線 2700

## 農作物の生育状況（7月15日現在）

令和3年（2021年）7月21日  
北海道胆振総合振興局

### 【気象概況】

6月後半	オホーツク海高気圧からの湿った空気の流入や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった日があった。
7月前半	上空に寒気が流入し大気の状態が不安定な日が多く、雨や曇りの日が多かった。

（気象概況は、胆振地方全体を表す）

月・旬	平均気温(°C)		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	
6月中旬	15.8	1.4	111.0	267%	50.4	101%	気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並。
6月下旬	16.8	0.9	10.0	29%	60.4	118%	気温は平年並、降水量はかなり少なく、日照時間は平年より多かった。
7月上旬	16.9	-0.2	96.5	171%	17.6	39%	気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

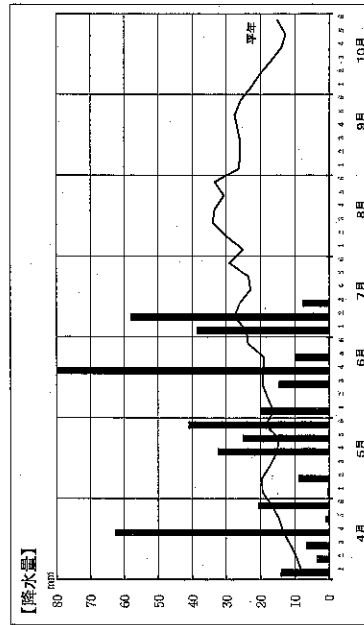
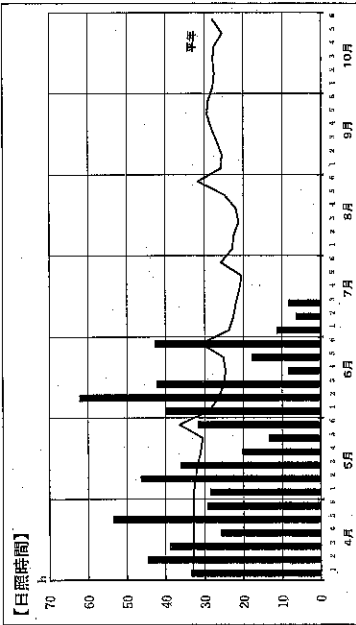
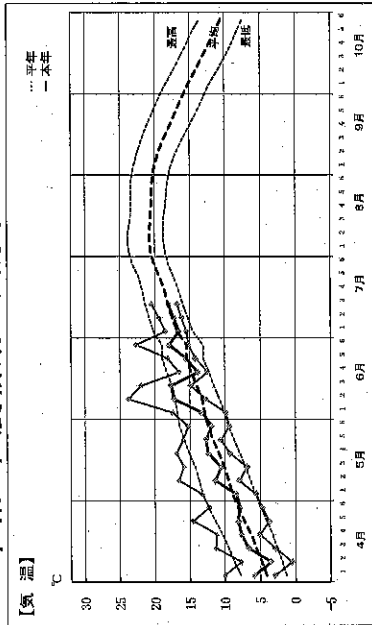
（室蘭のデータ）

### 【生育状況・農作業状況】

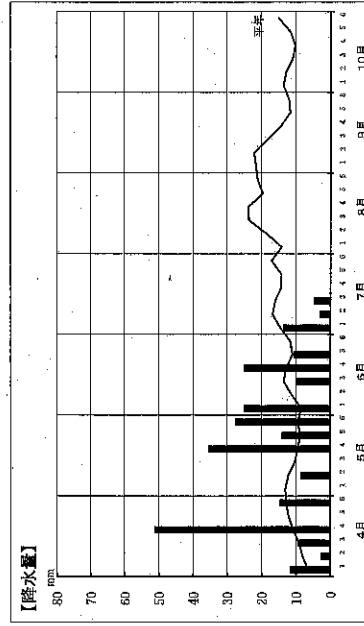
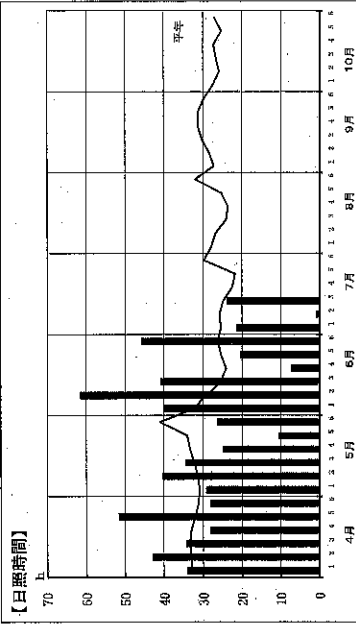
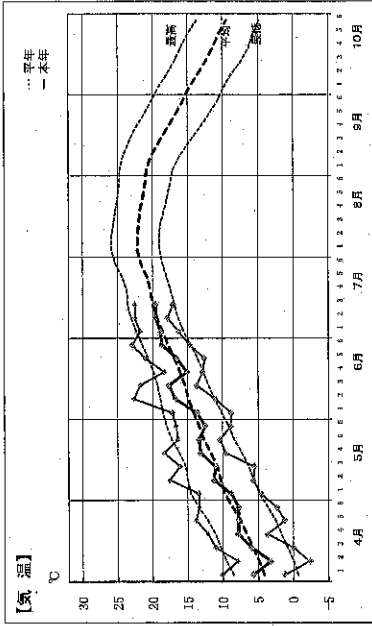
作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況及び農作業進捗状況					生育期節	遅速日数	
	区分		本年	平年差	評価			
水 稻	草丈	cm	59.7	2.8	平年並	幼穂形成 ～止葉	早 1	○生育は平年並
	葉数	枚	10.0	(0.4)	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	611.9	(36.2)	やや少			
秋まき小麦	稈長	cm	77.5	(4.5)	やや短	成熟	早 1	○生育は平年並
	穂長	cm	9.1	0.0	平年並			
	穂数	本/m <sup>2</sup>	730.0	(7.0)	平年並			
馬鈴しょ	莖長	cm	64.7	4.3	やや長	開花～ 終花	± 0	○生育は平年並 ○一部地域で終花の遅れ有
	茎数	本/株	3.9	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	43.5	1.3	平年並	開花	早 1	○生育は平年並
	葉数	枚	6.7	0.2	平年並			
	栽植本数	本/10a	19261.0	1968.0	やや多			
小 豆	草丈	cm	12.9	1.7	長	—	早 2	○生育は平年並
	葉数	枚	4.9	0.4	やや多			
	栽植本数	本/10a	18247.1	1798.3	やや多			
てん菜（移植）	草丈	cm	54.1	(2.4)	平年並	—	± 0	○生育は平年並
	葉数	枚	21.8	0.1	平年並			
	根周	cm	24.0	1.0	平年並			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	53.2	10.4	大	—	早 6	○生育は平年よりも進んでいる
	摘果	%	80.0	—	—		早 4	
牧 草	草丈 (2番草)	cm	40.2	7.2	長	—	早 5	○生育は平年よりも進んでいる
	収穫 (1番草)	%	99.0	—	—		早 4	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	153.8	15.2	やや長	—	早 4	○生育は平年よりも進んでいる
	葉数	枚	13.2	0.8	やや多			
てん菜（直播）	草丈	cm	59.7	9.2	長	—	早 3	○生育は平年よりも進んでいる
	葉数	枚	18.0	1.2	やや多			
	根周	cm	16.5	—	—			

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、8月1日現在を8月3日（火）に公表予定です。

令和3年 農耕期の気象経過(室蘭)



令和3年 農耕期の気象経過(伊達)



令和3年 農耕期の気象経過(厚真)

