

報道発表資料の配付日時 6月7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"> <li>・水稲 　　　　　　　　　 ±0日(平年並)</li> <li>・秋まき小麦 　　　　　 早3日(早い)</li> <li>・馬鈴しょ 　　　　　　 早2日(やや早)</li> <li>・大豆 　　　　　　　　　 早2日(やや早)</li> <li>・てん菜(移植) 　　　　 ±0日(平年並)</li> <li>・てん菜(直播) 　　　　 ±0日(平年並)</li> <li>・りんご 　　　　　　　 早4日(早い)</li> <li>・牧草 　　　　　　　　 遅2日(やや遅)</li> <li>・飼料用 　とうもろこし 　　　　 早4日(早い)</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、6月21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、農政係 高橋) 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4年（2022年）6月7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により雨の降った日が多かったが、降水量は少なかった。
5月後半	高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、周期的に低気圧や気圧の谷の影響による雨が降った。

（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	12.2	1.7	3.5	10%	80.3	127%	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多かった。
5月下旬	13.6	1.5	73.0	227%	73.3	109%	気温は平年並み、降水量は平年より大幅に多く、日照時間は平年よりやや多かった。

（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	16.2	0.4	平年並	活着	±0	○生育は平年並
	葉数	枚	4.3	0.3	平年並			
	莖数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—			
	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	68.7	3.0	平年並	止葉	早3	○好天により生育はやや早い
	莖数	本/m <sup>2</sup>	731	(245)	少			
馬鈴しょ	草丈	cm	/	/	/	萌芽	早2	○生育は順調
	莖数	本/m <sup>2</sup>	/	/	/			
	植付	%	100	/	/		早4	○好天により作業は順調に終了
大 豆	草丈	cm	/	/	/	出芽	早2	○好天により生育は順調
	は種	%	100	/	/			
	は種	%	100	/	/		±0	○作業は平年並で終了
てん菜（移植）	草丈	cm	13.9	0.5	平年並	—	±0	○生育は平年並
	葉数	枚	10.1	0.1	平年並			
てん菜（直播）	草丈	cm	6.4	1.1	長	出芽	±0	○好天により生育は順調
	葉数	枚	2.8	(0.1)	平年並			
	は種	%	100	/	/			
	は種	%	100	/	/		早3	○好天により作業は順調に終了
りんご	—	—	/	/	/	落花	早4	○生育は順調
牧 草	草丈 （一番草）	cm	72.4	(5.2)	平年並	—	遅2	○生育は平年並
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	13.8	5.3	長	出芽	早4	○好天で生育は順調
	葉数	枚	2.8	0.5	多			
	は種	%	30	/	/			
	は種	%	30	/	/		早3	○作業はやや早い

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。