

報道発表資料の配付日時 5月20日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(5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>5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 早1日(平年並) ・秋まき小麦 ±0日(平年並) ・馬鈴しょ(植付) 早4日(やや早)、進捗率98% ・てん菜(移植) 早3日(やや早)、進捗率100% ・てん菜(直播) 早3日(やや早)、進捗率100% ・りんご 早4日(開花前) ・牧草 遅3日(やや遅) ・飼料用 とうもろこし(は種) 遅1日(平年並)、進捗率30% 		
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7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	同時配付 同時レク	(場所) 道政記者クラブ同時発表(全道分)	

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（5月15日現在）

令和4年（2022年）5月20日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

4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。
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。

（気象概況は胆振地方全体を表す）

月・旬	区分		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			
4月下旬	10.0	2.2	2.5	9%	85.2	126%	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月上旬	9.7	0.4	8.0	19%	86.3	133%	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。		

（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	11.7	1.1	平年並	出芽	早1	○生育は平年並
	葉数	枚	3.0	0.2	平年並			
	莖数	本/m ²	—	—	—			
	は種	%	100	/	/		早1	○は種作業は平年並
秋まき小麦	草丈	cm	33.5	(2.0)	やや短	幼穂形成	±0	○生育は平年並
	莖数	本/m ²	1074	(341)	少			
馬鈴しょ	植付	%	98	/	/		早4	○好天により作業は順調に進んだ。
てん菜（移植）	草丈	cm	7.0	0.3	平年並	—	±0	○生育は平年並 ○好天により作業は順調に進んだ
	葉数	枚	4.9	0.0	平年並			
	移植	%	100	/	/		早3	
てん菜（直播）	は種	%	100	/	/		早3	○好天により作業は順調に進んだ。
りんご	—	—	/	/	/	開花前	早4	○生育は順調
牧 草	草丈 （一番草）	cm	33.0	(3.6)	平年並	—	遅3	○生育は平年並
とうもろこし （サイレージ用）	は種	%	30	/	/		遅1	○作業は平年並

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1日現在を6月7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。