

9 / 22 (木) の発表

はじめよう、つづけよう。

「北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 9月22日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(9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>9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【収穫】 早1日(平年並) 進捗3% ・馬鈴しょ【収穫】 早2日(平年並) 進捗82% ・大豆 早3日(やや早) ・小豆 早2日(平年並) ・てん菜(移植) 遅1日(平年並) ・てん菜(直播) 早2日(平年並) ・りんご 早1日(平年並) ・牧草(2番草)【収穫】 早1日(平年並) 進捗89% ・飼料用とうもろこし 早3日(やや早) 		
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6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 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（9月15日現在）

令和4年（2022年）9月22日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

8月後半	前線や低気圧を含む気圧の谷の影響により、雨の降った日が多く、16日と31日に大雨となった。
9月前半	高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

（天気概況は室蘭地方気象台の「農業気象情報（胆振・日高地方）」より）

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	
8月下旬	20.9	0.4	78.0	118%	58.7	97%	平均気温と日照時間は平年並みで、31日にまとまった降雨があった。
9月上旬	20.4	0.4	0.5	1%	75.7	146%	好天が続き日照時間は平年より多く、降雨はほとんどなかった。

（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	稈長	cm	79.5	3.9	やや長	成熟	早1	○生育は平年並 ○収穫作業が平年並みで始まった
	穂数	本/㎡	533.0	(16.5)	平年並			
	穂長	cm	18.3	1.2	やや長			
	糊黄化率	%	86.8	4.5	—			
	収穫	%	3					
馬鈴しょ	収穫	%	82				早2	○好天に恵まれ収穫作業は順調
大 豆	草丈	cm	69.6	(6.4)	やや短	成熟	早3	○生育はやや早い ○着莢数（ちゃつきょうすう）は多い
	葉数	枚	9.8	0.2	平年並			
	着莢数	個/㎡	671.0	89.3	多い			
小 豆	草丈	cm	63.6	4.8	やや長	成熟	早2	○生育は平年並 ○着莢数（ちゃつきょうすう）は平年並み
	葉数	枚	11.6	0.5	平年並			
	着莢数	個/㎡	342.2	4.5	平年並			
	主莖節数	節	13.0	1.0	やや多			
てん菜（移植）	根周	cm	36.4	(0.7)	平年並	—	遅1	○生育は平年並
てん菜（直播）	根周	cm	31.6	0.4	平年並	—	早2	○生育は平年並
りんご	縦径	mm	76.2	1.2	平年並	—	早1	○果実肥大は平年並
	横径	mm	82.8	(0.4)				
	体積	㎤	263.1	4.0				
牧草	収穫	%	89				早1	○好天で収穫作業は順調に進んでいる
とうもろこし（サイレージ用）	稈長	cm	286.0	6.5	平年並	糊熟	早3	○好天で生育は順調

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。

（±2日までは「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。）

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1日現在を10月6日（木）に公表予定です。