

9 / 6 (火) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 9月6日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(9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>9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>・水稲 早1日(平年並)</li> <li>・馬鈴しょ【収穫】 遅2日(平年並) 進捗37%</li> <li>・大豆 早3日(やや早)</li> <li>・小豆 早2日(平年並)</li> <li>・てん菜(移植) ±0日(平年並)</li> <li>・てん菜(直播) 早2日(平年並)</li> <li>・りんご 早1日(平年並)</li> <li>・牧草(2番草)【収穫】 遅3日(やや遅) 進捗31%</li> <li>・飼料用とうもろこし 早5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、9月22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	<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（9月1日現在）

令和4年（2022年）9月6日  
北海道胆振総合振興局

### 【天気概況】

8月前半	前線や低気圧を含む気圧の谷の影響により、雨の降った日が多かった。
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。

（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(°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	
8月中旬	22.1	1.6	132.5	189%	73.1	138%	16日にまとまった降雨があったが、平年より気温が高く日照時間も多かった。
8月下旬	20.9	0.4	78.0	118%	25.5	103%	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。

（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
	穂数	本/㎡	533.0	(16.5)	平年並			
	穂長	cm	18.3	1.2	やや長			
	籾黄化率	%	16.4	0.6	—			
馬鈴しょ	上いも数	個/株	12.6	1.0	やや多	莖葉黄変	早2	○降雨の影響で収穫作業は停滞している
	上いも1個重	g/個	85.1	(3.0)	平年並			
	収穫	%	37					
大 豆	草丈	cm	69.6	(6.4)	やや短	—	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	90.7	多い			
小 豆	草丈	cm	63.6	5.4	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/㎡	318.5	(3.5)	平年並			
てん菜（移植）	根周	cm	34.9	0.3	平年並	—	±0	○生育は平年並
てん菜（直播）	根周	cm	29.6	1.0	平年並	—	早2	○生育は平年並
りんご	縦径	mm	72.1	2.0	平年並	—	早1	○果実肥大は平年並
	横径	mm	78.9	(0.7)				
	体積	㎖	225.3	5.8				
牧 草	草丈	cm	86.5	2.1	平年並	—	早2	○降雨の影響で収穫は平年より遅れている
	収穫	%	31				遅3	
とうもろこし（サイレージ用）	稈長	cm	286.1	6.8	平年並	乳熟	早5	○気温が高く生育は早い

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。  
（±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、9月15日現在を9月22日（木）に公表予定です。