

8 / 2 (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 8月2日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8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>8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"> ・水稲 早1日(平年並) ・秋まき小麦 早3日(やや早) ・馬鈴しょ 早2日(平年並) ・大豆 早2日(平年並) ・小豆 早2日(平年並) ・てん菜(移植) 早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) 早2日(平年並) ・飼料用とうもろこし 早5日(早い) 		
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19日(金)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	(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（8月1日現在）

令和4年（2022年）8月2日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

7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、降水量はおおむね少なかった。
7月後半	期間の前半は低気圧の影響や気圧の谷の中で雨の降る日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日があった。

（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	
7月中旬	19.6	1.2	107.5	245%	15.4	35%	7月20日のまとまった降雨により、7月中旬の降水量は平年よりも多くなった。
7月下旬	21.8	2.0	16.5	28%	73.1	165%	気温が高く、好天となった日が多かった。

（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	85.5	5.1	やや長	出穂	早1	○生育は平年並
	葉数	枚	11.1	0.2	平年並			
	莖数	本/㎡	543.2	(40.2)	やや少			
秋まき小麦	稈長	cm	76.5	(3.3)	平年並	成熟	早3	○生育はやや早い ○収穫は順調
	穂数	本/㎡	670.0	(71.0)	やや少			
	穂長	cm	9.1	0.2	平年並			
	収穫	%	83				早2	
馬鈴しょ	莖長	cm	60.3	(1.7)	平年並	莖葉黄変	早2	○生育は平年並
	莖数	本/㎡	4.0	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	68.3	(4.3)	やや短	開花	早2	○生育は平年並
	葉数	枚	9.7	0.2	平年並			
	栽植本数	本/10a	19,871	18,777	やや多			
小 豆	草丈	cm	37.6	3.9	長	開花	早2	○生育は平年並
	葉数	枚	8.9	0.6	やや多			
	栽植本数	本/10a	17,239.4	762.9	平年並			
てん菜（移植）	草丈	cm	63.0	1.8	平年並	-	早1	○生育は平年並
	葉数	枚	25.9	0.8	平年並			
	根周	cm	28.7	0.8	平年並			
てん菜（直播）	草丈	cm	60.5	0.7	平年並	-	早2	○生育は平年並
	葉数	枚	20.2	-0.1	平年並			
	根周	cm	22.2	0.8	平年並			
りんご	縦径	mm	53.5	1.1	平年並	-	早1	○果実肥大は平年並 ○摘果作業は降雨とおとうの収穫のために遅れている
	横径	mm	59.0	0.0				
	体積	㎖	93.2	2.7				
	摘果	%	70					
牧 草	草丈 (2番草)	cm	64.1	2.4	平年並	出穂	早2	○気温が高く生育は順調
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	288.5	35.6	やや長	雄穂抽出	早5	○気温が高く生育は順調
	葉数	枚	17.8	1.3	やや多			

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。

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、8月15日現在を8月19日（金）に公表予定です。