

8 / 19 (金) 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19日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8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>8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 　　　　　　　　　　　±0日(平年並) ・秋まき小麦(収穫) 　　　　　早2日(平年並) ・馬鈴しょ 　　　　　　　　　早2日(平年並) ・大豆 　　　　　　　　　　　早3日(やや早) ・小豆 　　　　　　　　　　　早2日(平年並) ・てん菜(移植) 　　　　　　　早2日(平年並) ・てん菜(直播) 　　　　　　　早2日(平年並) ・りんご 　　　　　　　　　　　早2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、9月6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（8月15日現在）

令和4年（2022年）8月19日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

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。
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。

（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月下旬	21.8	2.0	16.5	28%	73.1	164%	気温が高く、好天となった日が多かった。
8月上旬	21.1	0.2	174.5	341%	25.5	24%	8月1日及び8日のまとまった降雨により降水量は平年よりかなり多くなった。

（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	97.9	6.9	やや長	出穂	±0	○生育は平年並
	葉数	枚	11.1	0.2	平年並			
	莖数	本/㎡	532.9	(23.7)	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100				早2	○降雨で一部地域は遅れたが収穫作業は平年並みで終了した ○品質は登熟期間の天候不順でやや不良
馬鈴しょ	莖長	cm	70.6	8.5	長	莖葉黄変	早2	○生育は順調 ○一部地域で日照不足等の影響により莖長は徒長している。
	莖数	本/㎡	4.0	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	69.6	(4.8)	やや短	—	早3	○生育はやや早い ○開花期以降の天気が良好で莢数は多く、順調
	葉数	枚	9.8	0.2	平年並			
	着莢数	個/㎡	603.2	104.0	多い			
小 豆	草丈	cm	55.2	2.9	やや長	開花	早2	○生育は平年並 ○開花期以降の天気が良好で莢数は多く、順調
	葉数	枚	10.7	0.1	平年並			
	着莢数	個/㎡	202.3	30.6	多い			
てん菜（移植）	草丈	cm	64.7	1.2	平年並	—	早2	○生育は平年並
	葉数	枚	28.1	0.0	平年並			
	根周	cm	33.3	1.1	平年並			
てん菜（直播）	草丈	cm	62.9	0.9	平年並	—	早2	○生育は平年並
	葉数	枚	24.3	1.5	やや多			
	根周	cm	26.5	0.8	平年並			
りんご	縦径	mm	63.0	2.2	やや大	—	早2	○果実肥大は平年よりやや大きい
	横径	mm	69.3	0.8				
	体積	㎖	151.6	9.8				
牧 草	草丈	cm	86.5	2.4	平年並	—	早2	○生育は順調
とうもろこし（サイレージ用）	出葉数	枚	18.2	-0.3	平年並	絹糸抽出	早5	○気温が高く生育は順調
	稈長	cm	299.2	26.0	やや長			

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、9月1日現在を9月6日（火）に公表予定です。