8/19 (金) の発表



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	(実施日時)	発表者				
のお知らせ		発表場所				
概 要	8月15日現在で農業改良普及セン 況等は、別紙のとおりです。	ンターが調査した胆振管内の農作物生育状				
	 ・秋まき小麦(収穫) 早ま ・馬鈴しょ 早ま ・大豆 早ま ・小豆 早ま ・てん菜 (移植) 早ま ・てん菜 (直播) 早ま 	2日(平年並) 3日(やや早) 2日(平年並) 2日(平年並) 2日(平年並) 2日(平年並) 2日(平年並)				
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	ラブ同時発表(全道分)				
担当		当者:農務課長 塚越、農政係 髙橋)				

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)

区分	平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘要
月・旬	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	6 女
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】

	生育状況及び農作業状況							
作物	生育概況若しくは農作業進捗状況				ı	4- 7- +0 <i>7</i> /-	/D/± O **	摘 要
	区分	,	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	草丈	cm	97.9	6.9	やや長	出穂	±Ο	〇生育は平年並
	葉数	枚	11.1	0.2	平年並			
	茎数	本/㎡	532.9	(23.7)	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100				早2	〇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 〇品質は登熟期間の天候不順でやや不良
F 44 1 .	茎長	cm	70.6	8.5	長		早2	○生育は順調 ○一部地域で日照不足等の影響により茎長は徒 長している。
馬鈴しょ	 茎数	本/㎡	4.0	0.1	平年並	- 茎葉黄変		
	草丈	cm	69.6	(4.8)	やや短			○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
大 豆	葉数	枚	9.8	0.2	平年並] –	早3	
	着莢数	個/㎡	603.2	104.0	多い			Chall Washington Carlo Econ Challenger
	草丈	cm	55.2	2.9	やや長			○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
小 豆	葉数	枚	10.7	0.1	平年並	開花	早2	
	着莢数	個/㎡	202.3	30.6	多い			
	草丈	cm	64.7	1.2	平年並	_	早2	〇生育は平年並
てん菜(移植)	葉数	枚	28.1	0.0	平年並			
	根周	cm	33,3	1.1	平年並			
	草丈	cm	62.9	0.9	平年並		早2	〇生育は平年並
てん菜(直播)	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	〇果実肥大は平年よりやや大きい
	横径	mm	69,3	0.8				
	体積	cm³	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
	桿長	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。