

10/20 (木) 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 10月20日 (木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査 (10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>10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】 遅1日 (平年並) 進捗98% ・秋まき小麦 早2日 (平年並) ・馬鈴しょ【収穫】 早2日 (平年並) 進捗100% ・大豆【収穫】 早1日 (平年並) 進捗5% ・小豆【収穫】 早1日 (平年並) 進捗99% ・てん菜 (移植) 遅1日 (平年並) ・てん菜 (直播) 早3日 (やや早) ・りんご【収穫】 ±0日 (平年並) 進捗33% ・牧草 (2番草)【収穫】 ±0日 (平年並) 進捗100% ・飼料用とうもろこし【収穫】 早4日 (やや早) 進捗100% 		
参考	<p>本年度の農作物生育状況については、今回で終了します。 (次年度の公表は、令和5年5月15日現在を5月20日頃公表予定です。)</p>		

報道 (取材) に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	<p>同時配付 (場所) 道政記者クラブ同時発表 (全道分)</p> <p>同時レク</p>		

担当 (連絡先)	<p>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)</p> <p>TEL ダイヤルイン 0143-24-9517</p> <p>内線 2700</p>
-------------	--

農作物の生育状況（10月15日現在）

令和4年（2022年）10月20日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

9月後半	雨の日が多く大雨となった日もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
10月前半	高気圧に覆われて晴れた日も多かったが、低気圧を含む気圧の谷の影響により雨や大雨となった日もあった。

（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	区分	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	
9月下旬		18.0	1.3	49.0	90%	73.8	123%	平均気温は平年より高く、日照時間も多かった。
10月上旬		14.7	-0.2	86.0	192%	43.9	81%	平均気温が平年よりやや低く、雨が非常に多かった。

（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	収穫	%	98				遅1	○収穫作業は平年並みでほぼ終了
秋まき小麦	草丈	cm	13.9	1.7	長	—	早2	○生育は平年並 ○は種作業は平年並みで終了した
	葉数	枚	2.8	0.3	多			
	茎数	本/m ²	237.9	(4.7)	平年並			
	は種	%	100				早3	
馬鈴しょ	収穫	%	100				早2	○収穫作業は平年並みで終了
大 豆	着莢数	個/m ²	671.0	89.3	多	成熟	早3	○生育はやや早く着莢数が多い ○収穫作業は平年並み
	主莖節数	節	11.8	0.2	平年並			
	収穫	%	5					
小 豆	着莢数	個/m ²	342.2	4.5	平年並	成熟	早2	○生育は平年並だが、子実の外観品質がやや劣る ○収穫作業は平年並み
	主莖節数	節	12.7	0.5	平年並			
	収穫	%	99					
てん菜（移植）	根周	cm	38.8	(1.0)	平年並	—	遅1	○生育は平年並
てん菜（直播）	根周	cm	34.0	0.1	平年並	—	早3	○生育は平年並
りんご	収穫	%	33				±0	○収穫作業は平年並み
牧草	収穫	%	100				±0	○収穫作業は平年並みで終了
とうもろこし （サイレージ用）	稈長	cm	286.0	5.7	平年並	黄熟	早3	○好天に恵まれ収穫作業は平年より早く終了した
	収穫	%	100				早4	

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。

今年度の公表は今回で終了します。次年度の公表は5月15日現在を令和5年5月20日頃に公表予定です。