

10 / 8 (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 10月8日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況について(10月1日現在)		
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	10月1日現在の農作物の生育状況(農作業状況)について、お知らせします。		
参考			

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)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	宗谷総合振興局産業振興部農務課長 高谷 泰範 TEL ダイヤルイン 0162-33-2949(内線 2700) 担当者 農務課農務係 樋郡、向 TEL ダイヤルイン 0162-33-2533(内線 2711)		
-------------	---	--	--

農作物生育状況調査（10月1日現在）

令和3年10月8日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和3年9月後半の気象】（出典：稚内地方気象台）

【旬の要素別平年差（比）】

○9月下旬

《気温》

この期間の平均は、13.4℃～17.1℃（平年差+0.7℃～+1.6℃）となった。

稚内16.7℃（平年差+1.2℃）、本泊16.7℃（平年差+1.4℃）、杓形17.1℃（平年差+1.6℃）、北見枝幸15.8℃（平年差+1.3℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬15.7℃（平年差+0.9℃）、礼文17.0℃（平年差+1.2℃）、声間14.8℃（平年差+0.9℃）、浜鬼志別14.8℃（平年差+1.2℃）、沼川13.5℃（平年差+0.7℃）、豊富14.7℃（平年差+0.9℃）、浜頓別15.1℃（平年差+1.4℃）、中頓別13.7℃（平年差+1.2℃）、歌登13.4℃（平年差+0.8℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、27.0mm～55.0mm（平年比62%～113%）となった。

北見枝幸50.0mm（平年比113%）は平年より多く、宗谷岬33.5mm（平年比87%）、稚内35.0mm（平年比79%）、礼文27.0mm（平年比82%）、声間27.0mm（平年比88%）、浜鬼志別31.5mm（平年比87%）、本泊28.0mm（平年比83%）、沼川27.0mm（平年比62%）、杓形35.0mm（平年比97%）、豊富28.0mm（平年比67%）、浜頓別29.5mm（平年比72%）、中頓別46.5mm（平年比101%）、歌登55.0mm（平年比106%）、幌延34.0mm（平年比74%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は、44.6h～54.3h（平年比78%～96%）となった。

宗谷岬54.3h（平年比91%）、稚内51.5h（平年比91%）、沼川53.8h（平年比96%）、豊富51.6h（平年比95%）、浜頓別50.8h（平年比89%）、中頓別49.9h（平年比93%）、北見枝幸49.0h（平年比92%）、歌登50.5h（平年比94%）は平年並、浜鬼志別52.1h（平年比86%）、杓形44.6h（平年比80%）は平年より少なく、礼文51.6h（平年比78%）は平年よりかなり少なかった。

【生育状況等】

作物	区分 区域	生育状況 (cm)					収穫			摘要	
		本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価	生育期節	生育遅速日数	農作業期	日付	進捗率		遅速日数
牧草	一番草	管内一円	—	—	—	—	—	—	—	—	2番草の収量は、平年の6割程度になることが見込まれる。全体としては、1番草が平年並に確保できており、牧草の不足している地域には、管内間での受け渡しで対応できる予定である。 本年の2番草の収穫は、平年より1日早く終了した。
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	
	二番草	管内一円	—	—	—	—	—	9月15日	100%	早1日	
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	9月14日	100%	早1日	
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	9月15日	100%	早3日	

・宗谷南部地域とは、宗谷農業改良普及センター本所管内（猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町）です。

・宗谷北部地域とは、宗谷農業改良普及センター宗谷北部支所管内（稚内市、豊富町、幌延町）です。（礼文町、利尻町、利尻富士町は除く）

・萌芽期、収穫期に達していない場合又は収穫終に達している場合など、調査を実施していない箇所は、「—」と記入しています。
・生育状況の評価は平年値の同時期の数字と単純に比較して区分される参考評価であり、生育遅速と必ずしも連動するとは限りません。

○評価の区分	○生育期節の区分
短 平年比80%以下	萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日
やや短 平年比81～90%	出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日
平年並 平年比91～110%	出穂期：全茎の40～50%が出穂した日
やや長 平年比111～120%	○農作業期の区分
長 平年比121%以上	収穫始：収穫が全体の5%に達した日
	収穫期：収穫が全体の40～50%に達した日
	収穫終：収穫が全体の90%に達した日

2番草の収穫進捗が100%に達したため、今年度の公表を終了します。