

9 / 2 2 (水) の発表

はじめよう、つづけよう。

「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～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 9月22日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況について(9月15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	9月15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（9月15日現在）

令和3年9月22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月前半の気象】（出典：稚内地方気象台）

【旬の要素別平年差（比）】

○9月上旬

《気温》

この期間の平均は、15.7℃～19.4℃（平年差-1.7℃～+0.3℃）となった。

宗谷岬17.9℃（平年差-0.2℃）、稚内19.1℃（平年差+0.2℃）、礼文19.4℃（平年差+0.3℃）、浜鬼志別16.7℃（平年差-0.7℃）、本泊18.3℃（平年差-0.6℃）、杓形18.8℃（平年差-0.2℃）、浜頓別17.0℃（平年差-0.9℃）、北見枝幸17.8℃（平年差-0.5℃）は平年並、声間16.4℃（平年差-1.7℃）、沼川15.7℃（平年差-1.5℃）、豊富17.2℃（平年差-0.9℃）、中頓別16.5℃（平年差-1.0℃）、歌登16.1℃（平年差-1.3℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、0.0mm～19.0mm（平年比0%～43%）となった。

宗谷岬11.0mm（平年比25%）、稚内9.5mm（平年比19%）、声間19.0mm（平年比38%）、浜鬼志別15.0mm（平年比35%）、沼川18.0mm（平年比43%）、杓形5.0mm（平年比12%）、浜頓別4.5mm（平年比11%）、北見枝幸5.5mm（平年比11%）、歌登17.5mm（平年比34%）は平年より少なく、礼文1.0mm（平年比2%）、本泊1.5mm（平年比2%）、豊富0.5mm（平年比1%）、中頓別7.0mm（平年比13%）、幌延0.0mm（平年比0%）は平年よりかなり少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は72.7h～98.0h（平年比133%～173%）となった。

宗谷岬95.9h（平年比161%）、稚内90.4h（平年比154%）、礼文97.5h（平年比166%）、浜鬼志別93.0h（平年比160%）、杓形98.0h（平年比163%）、豊富94.3h（平年比173%）、浜頓別87.5h（平年比155%）、中頓別74.5h（平年比142%）は平年よりかなり多く、沼川77.3h（平年比144%）、北見枝幸72.7h（平年比141%）、歌登72.8h（平年比133%）は平年より多かった。

【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	—	—	—	—	—	—	—	—	地域によってはらつきはあるものの、2番草の収穫は、平年の6割程度になることが見込まれる。 2番草の収穫は、宗谷南部地域、北部地域ともに9割ほどが終了した。
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	
	二番草	管内一円	—	—	—	—	収穫終	9月14日	91%	早2日	
		宗谷南部地域	—	—	—	—		9月14日	92%	早1日	
		宗谷北部地域	—	—	—	—		9月15日	90%	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

短 平年比80%以下
やや短 平年比81～90%
平年並 平年比91～110%
やや長 平年比111～120%
長 平年比121%以上

○生育期節の区分

萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日
出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日
出穂期：全茎の40～50%が出穂した日

○農作業期の区分

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

次の発表は10月1日(金)現在を10月7日(木)15時に公表予定です。掲載