

9 / 22 (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 9月22日(木) 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		発表者	/
		発表場所	
概要	宗谷管内における、9月15日現在の農作物の生育状況について、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 農務課長 加藤 宏尚 (TEL 0162-33-2949)
-------------	--

農作物生育状況調査（9月15日現在）

令和4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4年9月上旬（9月1日～11日）の気象】

9月上旬

《気温》

この期間の平均は、17.7℃～20.1℃（平年差+0.1℃～+1.4℃）となった。  
宗谷岬18.8℃（平年差+0.7℃）、稚内20.1℃（平年差+1.2℃）、礼文19.6℃（平年差+0.5℃）、浜鬼志別18.1℃（平年差+0.7℃）、沼川17.7℃（平年差+0.5℃）、杓形19.6℃（平年差+0.6℃）、豊富18.7℃（平年差+0.6℃）、浜頓別18.9℃（平年差+1.0℃）、中頓別18.2℃（平年差+0.7℃）、北見枝幸19.7℃（平年差+1.4℃）、歌登18.3℃（平年差+0.9℃）は平年より高く、声間18.2℃（平年差+0.1℃）、本泊19.4℃（平年差+0.5℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、6.5mm～21.0mm（平年比14%～50%）となった。  
沼川21.0mm（平年比50%）、杓形16.0mm（平年比38%）は平年並、宗谷岬14.0mm（平年比31%）、稚内13.5mm（平年比27%）、礼文12.5mm（平年差23%）、声間12.5mm（平年比25%）、浜鬼志別11.5mm（平年比27%）、本泊11.5mm（平年比17%）、豊富7.5mm（平年比18%）、浜頓別7.0mm（平年比17%）、北見枝幸8.0mm（平年比17%）、歌登8.0mm（平年比16%）は平年より少なく、中頓別7.5mm（平年比14%）、幌延6.5mm（平年比14%）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、69.8h～84.8h（平年比127%～150%）となった。  
礼文84.8h（平年比145%）、北見枝幸77.8h（平年比150%）は平年よりかなり多く、宗谷岬80.9h（平年比136%）、稚内77.0h（平年比131%）、浜鬼志別77.4h（平年比133%）、沼川69.8h（平年比130%）、杓形76.3h（平年比127%）、豊富72.4h（平年比133%）、浜頓別78.4h（平年比139%）、中頓別72.5h（平年比138%）、歌登77.1h（平年比141%）は平年より多かった。

【生育状況等】

作物	区分		生育状況			収穫				摘要
	区域	草丈	草丈		農作業期	収穫終に達した日	収穫率	遅速日数		
			本年値 (cm)	平年差 (cm)					評価	
牧草	一番草	管内一円	-	-	-	-	-	-	-	管内の2番草の収穫作業は、9月15日現在、平年より4日早く進んでおり、収穫率は95%とおおむね終了した。
		宗谷南部地域	-	-	-		-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-		-	-	-	
	二番草	管内一円	-	-	-	収穫終	9月12日	95%	早4日	
		宗谷南部地域	-	-	-		9月10日	97%	早3日	
		宗谷北部地域	-	-	-		9月14日	93%	早4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。
- ・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。

○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番草の農作業期が収穫終に達したため、今年度の公表を終了します。