

9 / 6 (火) 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6日(火) 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1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1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			

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1日現在）

令和4年9月6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8月下旬（8月21日～31日）の気象】

8月下旬

《気温》

この期間の平均は、19.1℃～21.2℃（平年差+0.7℃～+1.7℃）となった。  
宗谷岬19.8℃（平年差+1.2℃）、稚内21.1℃（平年差+1.7℃）、礼文20.7℃（平年差+1.5℃）、声問19.5℃（平年差+1.1℃）、浜鬼志別19.2℃（平年差+0.9℃）、本泊20.6℃（平年差+1.5℃）、沼川19.2℃（平年差+1.0℃）、杵形21.2℃（平年差+1.6℃）、豊富19.9℃（平年差+1.0℃）、浜頓別19.9℃（平年差+1.2℃）、中頓別19.2℃（平年差+0.7℃）、北見枝幸20.3℃（平年差+1.3℃）歌登19.1℃（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、14.5mm～46.5mm（平年比31%～87%）となった。  
宗谷岬22.0mm（平年比47%）、稚内30.0mm（平年比64%）、声問28.0mm（平年比66%）、本泊46.5mm（平年比87%）、杵形39.0mm（平年比85%）、幌延21.5mm（平年比50%）は平年並、礼文26.0mm（平年差49%）、浜鬼志別20.5mm（平年比39%）、沼川28.0mm（平年比55%）、豊富24.5mm（平年比53%）、浜頓別14.5mm（平年比31%）、中頓別26.5mm（平年比51%）、北見枝幸23.5mm（平年比45%）、歌登24.0mm（平年比45%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、52.0h～81.5h（平年比104%～132%）となった。  
稚内72.9h（平年比130%）、礼文81.5h（平年比132%）、沼川61.9h（平年比118%）、杵形68.3h（平年比114%）、豊富61.2h（平年比117%）、北見枝幸59.7h（平年比117%）は平年より多く、宗谷岬63.7h（平年比107%）、浜鬼志別63.0h（平年比113%）、浜頓別59.8h（平年比109%）、中頓別52.0h（平年比104%）、歌登56.9h（平年比109%）は平年並だった。

【生育状況等】

作物	区分 区域	生育状況			収穫				摘要	
		草丈			農作業期	収穫期に達した日	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1日現在、平年より3日早く進んでおり、収穫率は60%となっている。	
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-		
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-		
	二番草	管内一円	-	-	-	収穫期	8月26日	60%		早3日
		宗谷南部地域	-	-	-		8月25日	63%		早4日
		宗谷北部地域	-	-	-		8月27日	57%		早1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

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

次回は9月15日現在の生育状況等を9月22日(木)15時に公表予定です。