

# 農作物生育状況調査（9月15日現在）

令和2年9月18日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

## 【令和2年9月前半の気象】

### 《気温》

この期間の平均は、19.6℃～22.6℃（平年差+2.6℃～+4.8℃）となった。  
宗谷岬20.3℃（平年差+2.7℃）、稚内21.8℃（平年差+3.3℃）、浜鬼志別19.6℃（平年差+2.6℃）、沼川21.1℃（平年差+4.4℃）、杓形22.6℃（平年差+4.1℃）、豊富21.9℃（平年差+4.2℃）、浜頓別20.8℃（平年差+3.7℃）、中頓別21.7℃（平年差+4.8℃）、北見枝幸20.7℃（平年差+2.9℃）、歌登21.1℃（平年差+4.2℃）は平年よりかなり高かった。

### 《降水量》

この期間の合計は、24.5mm～87.5mm（平年比45%～195%）となった。  
豊富80.5mm（平年比195%）は平年よりかなり多く、浜鬼志別76.0mm（平年比189%）、浜頓別60.5mm（平年比127%）、中頓別87.5mm（平年比167%）は平年より多く、宗谷岬42.5mm（平年比108%）、稚内29.5mm（平年比75%）、沼川47.0mm（平年比121%）、杓形25.5mm（平年比68%）、北見枝幸31.5mm（平年比62%）は平年並、歌登24.5mm（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43.8h～63.0h（平年比72%～114%）となった。  
豊富63.0h（平年比114%）は平年より多く、稚内56.9h（平年比96%）、沼川52.4h（平年比95%）、中頓別49.1h（平年比99%）、北見枝幸53.4h（平年比105%）、歌登58.5h（平年比113%）は平年並、宗谷岬43.8h（平年比72%）、浜鬼志別46.9h（平年比78%）、杓形56.4h（平年比91%）、浜頓別51.5h（平年比89%）は平年より少なかった。

## 《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	-	-	-	-	-	-	-	-	好天に恵まれ、2番草の収穫作業が進んだ。
		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	90%	早2日	
		宗谷南部地域	-	-	-	-	収穫終	9月12日	95%	早3日	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	収穫期	9月17日	86%	±0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10月1日現在を10月1日(木)15時に公表予定です。