

# 農作物生育状況調査（5月15日現在）

令和2年5月20日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

## 【令和2年5月前半の気象】

### 《気温》

この期間の平均は、9.1℃～10.8℃（平年差+1.6℃～+3.2℃）となった。  
宗谷岬9.4℃（平年差+2.8℃）、稚内9.7℃（平年差+2.4℃）、浜頓別10.6℃（平年差+3.2℃）、中頓別10.3℃（平年差+2.6℃）、歌登10.2℃（平年差+2.6℃）は平年よりかなり高く、浜鬼志別9.4℃（平年差+2.8℃）、沼川9.1℃（平年差+2.0℃）、豊富9.3℃（平年差+1.6℃）、北見枝幸10.8℃（平年差+3.2℃）は平年より高かった。

### 《降水量》

この期間の合計は、13.5mm～45.5mm（平年比65%～218%）となった。  
宗谷岬40.5mm（平年比218%）、豊富41.5mm（平年比191%）は平年よりかなり多く、稚内45.5mm（平年比206%）、沼川36.0mm（平年比164%）、中頓別38.0mm（平年比158%）、北見枝幸34.5mm（平年比151%）、歌登41.0mm（平年比163%）は平年より多く、浜鬼志別13.5mm（平年比65%）浜頓別23.5mm（平年比109%）は平年並だった。

### 《日照時間》

この期間の合計は42.4h～67.3h（平年比73%～113%）となった。  
宗谷岬67.3h（平年比113%）、稚内62.0h（平年比109%）、浜鬼志別62.8h（平年比107%）、沼川50.1h（平年比97%）、浜頓別59.2h（平年比100%）、中頓別52.6h（平年比94%）、北見枝幸57.0h（平年比101%）、歌登56.2h（平年比93%）は平年並、豊富42.4h（平年比80%）は平年より少なかった。

## 《生育状況等》

作物	区分		生育状況 (cm)				収穫				摘要		
	区域		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	22.9	2.3	—	萌芽期	—	—	—	—	—	5月上旬の気象に恵まれ、生育は順調である。	
		宗谷南部地域	23.5	2.7	—				早3日	—	—		—
		宗谷北部地域	22.5	2.0	—				早3日	—	—		—
	二番草	管内一円	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

- ・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

次の発表は6月1日現在を6月3日(水)15時に公表予定です。