

# 農作物生育状況調査（6月15日現在）

平成30年6月20日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

## 【平成30年6月前半の気象】

### 《気温》

この期間の平均は、13.0℃～14.6℃（平年差+0.7℃～+3.0℃）となった。  
宗谷岬13.1℃（平年差+2.7℃）、稚内13.4℃（平年差+1.8℃）、浜鬼志別13.2℃（平年差+2.8℃）沼川13.1℃（平年差+1.5℃）、浜頓別14.3℃（平年差+3.0℃）中頓別14.3℃（平年差+2.0℃）、北見枝幸14.1℃（平年差+3.0℃）、歌登14.6℃（平年差+2.7℃）は平年より高く、豊富13.0℃（平年差+0.7℃）は平年並だった。

### 《降水量》

この期間の合計は、1.0mm～14.5mm（平年比5%～65%）となった。  
歌登14.5mm（平年比65%）は平年並、浜鬼志別6.0mm（平年比30%）、沼川5.5mm（平年比30%）、北見枝幸8.0mm（平年比35%）は平年より少なく、宗谷岬1.0mm（平年比5%）、稚内3.0mm（平年比16%）、豊富3.5mm（平年比19%）、浜頓別2.5mm（平年比11%）、中頓別4.5mm（平年比21%）はかなり少なかった。

### 《日照時間》

この期間の合計は58.5h～70.6h（平年比104%～140%）となった。  
宗谷岬70.0h（平年比131%）、浜鬼志別70.0h（平年比133%）、沼川64.9h（平年比129%）、豊富65.2h（平年比129%）、浜頓別69.9h（平年比125%）、中頓別68.6h（平年比130%）、北見枝幸70.6h（平年比140%）は平年より多く、稚内58.5h（平年比104%）、歌登68.9h（平年比117%）は平年並だった。

## 《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	74.4	0.7	平年並	出穂始	±0日	-	-	-	-	6月10日以降の低温の影響で、生育は停滞している。
		宗谷南部地域	73.2	5.8	平年並		早1日		-	-	-	
		宗谷北部地域	75.3	-3.2	平年並		遅1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	○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

次回の発表は7月1日現在 を7月5日（木）15時に公表予定です。