

## 農作物生育状況調査（5月15日現在）

平成30年5月18日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

### 【平成30年5月前半の気象】

#### 《気温》

この期間の平均は、4.6℃～7.4℃（平年差-2.6℃～-0.1℃）となった。  
宗谷岬4.9℃（平年差-1.7℃）、稚内6.2℃（平年差-1.1℃）、浜鬼志別4.6℃（平年差-2.0℃）、沼川5.7℃（平年差-1.4℃）、豊富6.5℃（平年差-1.2℃）、浜頓別4.9℃（平年差-2.5℃）、中頓別6.1℃（平年差-1.6℃）、北見枝幸5.0℃（平年差-2.6℃）、歌登5.5℃（平年差-2.1℃）は平年より低かった。

#### 《降水量》

この期間の合計は、15.5mm～71.0mm（平年比63%～311%）となった。  
宗谷岬56.0mm（平年比301%）、稚内56.0mm（平年比253%）、浜鬼志別62.0mm（平年比300%）、沼川54.5mm（平年比248%）、北見枝幸71.0mm（平年比311%）は平年よりかなり多く、豊富35.5mm（平年比164%）、浜頓別36.0mm（平年比167%）、中頓別48.0mm（平年比199%）、歌登44.5mm（平年比177%）は平年より多かった。

#### 《日照時間》

この期間の合計は11.1h～47.7h（平年比19%～80%）となった。  
稚内31.2h（平年比55%）、沼川31.5h（平年比61%）、豊富33.0h（平年比62%）は平年より少なく、宗谷岬12.9h（平年比22%）、浜鬼志別11.1h（平年比19%）、浜頓別20.9h（平年比35%）、中頓別20.9h（平年比37%）、北見枝幸11.2h（平年比20%）、歌登19.8h（平年比33%）は平年よりかなり少なかった。

### 《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	19.2	0.0	—	萌芽期	±0日	—	—	—	—	地域によって萌芽の時期に差があるが、生育は平年並みである。
		宗谷南部地域	20.5	1.9	—		早2日		—	—	—	
		宗谷北部地域	18.2	-1.5	—		遅2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。

<p>○評価の区分</p> <p>短 平年比80%以下</p> <p>やや短 平年比81～90%</p> <p>平年並 平年比91～110%</p> <p>やや長 平年比111～120%</p> <p>長 平年比121%以上</p>	<p>○生育期節の区分</p> <p>萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日</p> <p>出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日</p> <p>出穂期：全茎の40～50%が出穂した日</p> <p>○農作業期の区分</p> <p>収穫始：収穫が全体の5%に達した日</p> <p>収穫期：収穫が全体の40～50%に達した日</p> <p>収穫終：収穫が全体の90%に達した日</p>
--	--

次の発表は6月1日(金)現在を6月6日(水)15時に公表予定です。