

# 農作物生育状況調査（6月1日現在）

令和元年6月5日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

## 【令和元年5月後半の気象】

### 《気温》

この期間の平均は、10.6℃～13.1℃（平年差+2.6℃～+4.2℃）となった。  
宗谷岬12.0℃（平年差+4.1℃）、稚内13.1℃（平年差+4.2℃）、沼川12.1℃（平年差+3.3℃）、豊富12.6℃（平年差+3.2℃）、浜頓別12.6℃（平年差+3.7℃）、中頓別12.8℃（平年差+3.3℃）は平年よりかなり高く、浜鬼志別10.6℃（平年差+2.6℃）、北見枝幸12.0℃（平年差+3.0℃）、歌登12.2℃（平年差+2.8℃）は平年より高かった。

### 《降水量》

この期間の合計は、0.0mm～3.0mm（平年比0%～17%）となった。  
浜頓別0.5mm（平年比3%）、北見枝幸3.0mm（平年比17%）、歌登2.5mm（平年比12%）は平年より少なく、宗谷岬0.0mm（平年比0%）、稚内0.0mm（平年比0%）、浜鬼志別0.0mm（平年比0%）、沼川0.0mm（平年比0%）、豊富0.0mm（平年比0%）、中頓別0.0mm（平年比0%）は平年よりかなり少なかった。

### 《日照時間》

この期間の合計は100.0h～108.3h（平年比161%～186%）となった。  
宗谷岬100.0h（平年比161%）、稚内106.0h（平年比176%）、浜鬼志別102.5h（平年比167%）、沼川102.2h（平年比173%）、豊富105.6h（平年比182%）、浜頓別104.5h（平年比169%）、中頓別102.1h（平年比175%）、北見枝幸107.2h（平年比186%）、歌登108.3h（平年比169%）は平年よりかなり多かった。

## 《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	
牧草	一番草	管内一円	49.1	5.7	—	萌芽期	早4日	—	—	—	平年を上回る気温・日照により生育は進んでいる。
		宗谷南部地域	47.5	5.0	—		早4日	—	—	—	
		宗谷北部地域	50.4	6.3	—		早4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
	収穫終：収穫が全体の90%に達した日

次回の発表は6月15日現在を6月19日(水)15時に公表予定です。

