

# 農作物生育状況調査（8月1日現在）

平成30年8月6日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

## 【平成30年7月後半の気象】

### 《気温》

この期間の平均は、14.5℃～17.7℃（平年差-0.7℃～+0.5℃）となった。  
宗谷岬14.7℃（平年差-0.6℃）、稚内16.2℃（平年差-0.4℃）、浜鬼志別14.5℃（平年差-0.7℃）、沼川16.6℃（平年差+0.1℃）、豊富17.2℃（平年差-0.2℃）、浜頓別15.5℃（平年差-0.4℃）、中頓別17.7℃（平年差+0.5℃）、北見枝幸15.0℃（平年差-0.7℃）、歌登16.6℃（平年差-0.1℃）は平年並だった。

### 《降水量》

この期間の合計は、32.5mm～67.0mm（平年比97%～254%）となった。  
沼川67.0mm（平年比254%）、宗谷岬49.0mm（平年比159%）、稚内43.0mm（平年比167%）、浜鬼志別53.5mm（平年比192%）、豊富46.5mm（平年比168%）、中頓別38.5mm（平年比126%）、北見枝幸57.5mm（平年比154%）、歌登47.5mm（平年比133%）は平年より多く、浜頓別32.5mm（平年比97%）は平年並だった。

### 《日照時間》

この期間の合計は26.4h～48.3h（平年比66%～110%）となった。  
宗谷岬39.5h（平年比95%）、稚内45.2h（平年比101%）、沼川37.8h（平年比90%）、豊富48.3h（平年比110%）、浜頓別37.6h（平年比84%）、中頓別36.2h（平年比81%）、歌登47.3h（平年比104%）は平年並、浜鬼志別26.4h（平年比66%）、北見枝幸26.4h（平年比70%）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	85.5	—	—	—	—	収穫終	7月23日	98%	遅12日	1番草の収穫作業は平年よりも大幅に遅れた。2番草の再生はおおむね順調である。
		宗谷南部地域	90.7	—	—	—	—		7月24日	95%	遅12日	
		宗谷北部地域	81.4	—	—	—	—		7月23日	100%	遅12日	
	二番草	管内一円	30.5	-11.2	短	—	遅9日	—	—	—	—	
		宗谷南部地域	30.3	-10.6	短	—	遅8日	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	30.7	-11.7	短	—	遅10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	○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 8月15日現在 を8月21日（火）15時に公表予定です。