

## 農作物生育状況調査（8月1日現在）

令和2年8月4日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

### 【令和2年7月後半の気象】

《気温》  
この期間の平均は、16.4℃～19.2℃（平年差-1.2℃～+0.4℃）となった。  
宗谷岬16.8℃（平年差-0.3℃）、稚内17.7℃（平年差-0.4℃）、杓形19.2℃（平年差+0.4℃）は平年並、浜鬼志別16.4℃（平年差-0.8℃）、沼川17.2℃（平年差-0.8℃）、豊富17.9℃（平年差-0.9℃）、浜頓別17.0℃（平年差-0.8℃）、中頓別18.1℃（平年差-0.7℃）、北見枝幸17.0℃（平年差-0.8℃）、歌登17.3℃（平年差-1.2℃）は平年より低かった。

《降水量》  
この期間の合計は、29.0mm～103.5mm（平年比71%～212%）となった。  
浜鬼志別56.0mm（平年比132%）、中頓別64.0mm（平年比120%）、北見枝幸103.5mm（平年比212%）、歌登90.5mm（平年比185%）は平年より多く、宗谷岬47.0mm（平年比109%）、稚内41.5mm（平年比95%）、沼川53.0mm（平年比119%）、杓形29.0mm（平年比71%）、豊富54.5mm（平年比111%）、浜頓別49.5mm（平年比96%）は平年並だった。

《日照時間》  
この期間の合計は、22.6h～89.8h（平年比53%～170%）となった。  
杓形89.8h（平年比170%）は平年よりかなり多く、稚内63.7h（平年比139%）、沼川51.3h（平年比137%）、豊富50.9h（平年比119%）は平年より多く、宗谷岬47.4h（平年比108%）、浜鬼志別27.7h（平年比64%）、浜頓別53.1h（平年比109%）、中頓別41.2h（平年比87%）は平年並、北見枝幸22.6h（平年比53%）、歌登29.0h（平年比58%）は平年より少なかった。

### 《生育状況等》

作物	区分 区域	生育状況(cm)					収穫				摘要
		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	99.7	-	-	-	-	7月16日	100%	遅3日	2番草の生育は1番草の収穫が遅れたため平年よりも遅れているが、適度の気温と降水量があり、生育は回復している。
		宗谷南部地域	101.4	-	-	-	-	7月15日	100%	遅3日	
		宗谷北部地域	98.5	-	-	-	-	7月16日	100%	遅3日	
	二番草	管内一円	38.2	-2.5	平年並	-	遅2日	-	-	-	
		宗谷南部地域	35.8	-4.1	やや短	-	遅4日	-	-	-	
		宗谷北部地域	40.0	-1.3	平年並	-	遅1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。

<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>
--	--

次回は8月15日現在を8月19日(水)15時に公表予定です。