

# 農作物生育状況調査（7月15日現在）

令和2年7月20日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

## 【令和2年7月前半の気象】

○7月上旬

《気温》

この期間の平均は、16.7℃～18.7℃（平年差+1.7℃～+3.1℃）となった。

宗谷岬17.0℃（平年差+2.8℃）、浜鬼志別16.7℃（平年差+2.7℃）、沼川18.2℃（平年差+2.6℃）、豊富18.6℃（平年差+2.0℃）、浜頓別18.0℃（平年差+3.1℃）、中頓別18.7℃（平年差+2.4℃）、北見枝幸17.5℃（平年差+2.9℃）、歌登18.4℃（平年差+2.7℃）は平年よりかなり高く、稚内17.8℃（平年差+2.2℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、12.5mm～54.5mm（平年比55%～245%）となった。

宗谷岬37.0mm（平年比178%）、稚内26.0mm（平年比123%）、浜鬼志別52.5mm（平年比240%）、沼川49.5mm（平年比229%）、豊富54.5mm（平年比245%）は平年より多く、浜頓別26.0mm（平年比96%）、中頓別21.5mm（平年比87%）、北見枝幸30.0mm（平年比122%）、歌登12.5mm（平年比55%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は58.9h～76.0h（平年比106%～161%）となった。

宗谷岬72.4h（平年比147%）、稚内75.3h（平年比134%）、浜鬼志別72.5h（平年比156%）、沼川70.5h（平年比148%）、豊富74.9h（平年比155%）、浜頓別73.4h（平年比146%）、中頓別70.5h（平年比145%）、北見枝幸76.0h（平年比161%）、歌登74.1h（平年比140%）は平年より多かった。

## 《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	-	-	-	-	収穫期	7月16日	88%	遅3日	7月上旬は天候に恵まれ、1番草の収穫は進んだ。 2番草の生育は1番草収穫期が遅れたため遅4日で推移している。
		宗谷南部地域	101.4	-	-	-	-	収穫終	7月15日	90%	遅2日	
		宗谷北部地域	98.5	-	-	-	-	収穫期	7月16日	86%	遅3日	
	二番草	管内一円	17.2	-3.6	やや短	-	遅4日	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	16.9	-5.1	短	-	遅5日	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	17.5	-2.3	やや短	-	遅3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

短 平年比80%以下  
やや短 平年比81～90%  
平年並 平年比91～110%  
やや長 平年比111～120%  
長 平年比121%以上

### ○生育期節の区分

萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日  
出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日  
出穂期：全茎の40～50%が出穂した日

### ○農作業期の区分

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

次回は8月1日現在を8月4日(火)15時に公表予定です。