

# 農作物生育状況調査（7月15日現在）

令和3年7月21日公表  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

## 【令和3年7月前半の気象】

### ○7月上旬

#### 《気温》

この期間の平均は、13.1℃～18.3℃（平年差-1.6℃～+1.4℃）となった。  
杓形18.3℃（平年差+1.4℃）、豊富17.8℃（平年差+0.9℃）は平年より高く、稚内15.9℃（平年差-0.1℃）、声間15.9℃（平年差-0.2℃）、本泊17.3℃（平年差+0.7℃）、沼川16.3℃（平年差+0.3℃）、中頓別16.6℃（平年差-0.2℃）、北見枝幸14.2℃（平年差-1.0℃）、歌登15.6℃（平年差-0.5℃）は平年並、宗谷岬13.1℃（平年差-1.6℃）、浜鬼志別13.1℃（平年差-1.4℃）、浜頓別14.2℃（平年差-1.4℃）は平年より低かった。なお、礼文17.0℃（平年差×℃）は資料不足値のため平年差は求めない。

#### 《降水量》

この期間の合計は、2.5mm～24.5mm（平年比8～72%）となった。  
中頓別16.5mm（平年比55%）、北見枝幸24.5mm（平年比72%）、歌登19.5mm（平年比62%）は平年並、宗谷岬7.0mm（平年比26%）、稚内6.0mm（平年比22%）、声間4.0mm（平年比16%）、浜鬼志別8.5mm（平年比29%）、本泊4.5mm（平年比21%）、沼川2.5mm（平年比8%）、杓形5.0mm（平年比22%）、豊富3.5mm（平年比13%）、浜頓別9.0mm（平年比30%）、幌延2.5mm（平年比9%）は平年より少なかった。なお、礼文3.0mm（平年比×%）は資料不足値のため平年差は求めない。

#### 《日照時間》

この期間の合計は19.7h～46.2h（平年比46%～98%）となった。  
稚内42.1h（平年比83%）、礼文39.2h（平年比98%）、沼川38.2h（平年比93%）、杓形46.2h（平年比93%）、豊富41.6h（平年比98%）、中頓別41.7h（平年比91%）、歌登39.1h（平年比83%）は平年並、浜鬼志別19.7h（平年比48%）、浜頓別25.2h（平年比54%）、北見枝幸22.6h（平年比53%）は平年より少なく、宗谷岬20.2h（平年比46%）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	82.1	-	-	-	-	収穫終	7月7日	97%	早6日	2番草の草丈は、おおむね順長に生育している。 1番草の収穫作業は7月上旬の好天により順長に進み、平年より6日早く終了した。
		宗谷南部地域	77.6	-	-	-	-		7月8日	95%	早5日	
		宗谷北部地域	85.5	-	-	-	-		7月7日	98%	早7日	
	二番草	管内一円	27.1	6.8	長	-	早3日	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	28.6	7.0	長	-	早2日	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	25.9	6.6	長	-	早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。（礼文町、利尻町、利尻富士町は除く）
- ・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

次回の発表は7月15日(木)現在を7月21日(水)15時に公表予定です。