

# 農作物生育状況調査（6月1日現在）

令和3年6月7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5月後半の気象】

### 《気温》

この期間の平均は、7.5℃～11.6℃（平年差-2.2℃～+0.3℃）となった。

礼文10.0℃（平年差±0.0℃）、杓形11.6℃（平年差+0.3℃）は平年並、宗谷岬7.5℃（平年差-2.2℃）、稚内9.7℃（平年差-1.1℃）、声間9.3℃（平年差-1.3℃）、浜鬼志別7.9℃（平年差-1.8℃）、本泊10.6℃（平年差-0.8℃）、沼川9.5℃（平年差-1.1℃）、豊富10.6℃（平年差-0.7℃）、浜頓別8.7℃（平年差-2.1℃）、中頓別10.2℃（平年差-1.4℃）、北見枝幸8.9℃（平年差-1.6℃）、歌登9.4℃（平年差-1.8℃）は平年より低かった。

### 《降水量》

この期間の合計は、28.0mm～50.0mm（平年比121%～252%）となった。

幌延37.5mm（平年比252%）は平年よりかなり多く、稚内41.5mm（平年比168%）、礼文50.0mm（平年比228%）、声間31.5mm（平年比144%）、沼川28.5mm（平年比121%）、杓形32.5mm（平年比144%）、豊富32.5mm（平年比162%）、浜頓別31.5mm（平年比149%）、中頓別38.0mm（平年比165%）、北見枝幸42.0mm（平年比181%）、歌登39.5mm（平年比177%）は平年より多く、宗谷岬28.0mm（平年比123%）、浜鬼志別29.5mm（平年比130%）は平年並だった。

### 《日照時間》

#### 日照時間

この期間の合計は、20.6h～34.3h（平年比30%～54%）となった。

宗谷岬29.0h（平年比44%）、稚内27.5h（平年比41%）、礼文33.4h（平年比54%）、浜鬼志別23.9h（平年比37%）、沼川21.9h（平年比37%）、杓形34.3h（平年比52%）、豊富23.0h（平年比38%）、浜頓別25.3h（平年比38%）、中頓別23.8h（平年比36%）、北見枝幸26.2h（平年比41%）、歌登20.6h（平年比30%）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	47.1	1.6	—		早1日		—	—	—	5月後半の気温が全体としてやや低い～平年並に推移したが適度な降水量があったため、牧草の生育は順調である。
		宗谷南部地域	46.5	2.2	—		早1日	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	47.6	1.1	—		早1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

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6月15日現在を6月21日(月)15時に公表予定です。