

## 農作物生育状況調査（5月15日現在）

令和元年5月20日  
北海道宗谷総合振興局  
産業振興部農務課

### 【令和元年5月前半の気象】

#### 《気温》

この期間の平均は、8.5℃～10.1℃（平年差+1.4℃～+2.5℃）となった。  
中頓別9.9℃（平年差+2.2℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬8.5℃（平年差+1.9℃）、稚内9.2℃（平年差+1.9℃）、浜鬼志別8.6℃（平年差+2.0℃）、沼川8.9℃（平年差+1.8℃）、豊富9.1℃（平年差+1.4℃）、浜頓別9.7℃（平年差+2.3℃）、北見枝幸10.1℃（平年差+2.5℃）、歌登9.7℃（平年差+2.1℃）は平年より高かった。

#### 《降水量》

この期間の合計は、23.5mm～42.0mm（平年比109%～226%）となった。  
宗谷岬42.0mm（平年比226%）は平年よりかなり多く、稚内38.5mm（平年比174%）、浜鬼志別31.0mm（平年比150%）、豊富26.0mm（平年比120%）、中頓別37.0mm（平年比154%）、北見枝幸32.0mm（平年比140%）、歌登35.5mm（平年比141%）は平年より多く、沼川27.5mm（平年比125%）、浜頓別23.5mm（平年比109%）は平年並だった。

#### 《日照時間》

この期間の合計は50.6h～66.6h（平年比90%～117%）となった。  
宗谷岬64.9h（平年比109%）、稚内66.6h（平年比117%）、浜鬼志別61.0h（平年比104%）、沼川57.1h（平年比110%）、豊富60.6h（平年比114%）、浜頓別57.7h（平年比97%）、中頓別50.6h（平年比90%）、北見枝幸58.1h（平年比103%）、歌登57.6h（平年比96%）は平年並だった。

### 《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	22.2	2.4	—	萌芽期	早3日	—	—	—	—	萌芽期以降、気温、日照時間ともに平年以上となっており、生育は平年よりも3日進んで推移している。	
		宗谷南部地域	21.9	2.1	—				早3日	—	—		—
		宗谷北部地域	22.5	2.7	—				早3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。

<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>
--	--

次回の発表は6月1日現在を6月5日(水)15時に公表予定です。

