

## 農作物生育状況調査（7月15日現在）

令和5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5年7月上旬（7月1日～10日）の気象】

7月上旬

《気温》

この期間の平均は、16.8℃～18.7℃（平年差+1.1℃～+2.4℃）となった。

浜鬼志別16.9℃（平年差+2.4℃）、杓形18.7℃（平年差+1.8℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬16.8℃（平年差+2.1℃）、稚内18.0℃（平年差+2.0℃）、礼文17.5℃（平年差+1.4℃）、声間17.6℃（平年差+1.5℃）、本泊18.2℃（平年差+1.6℃）、沼川17.3℃（平年差+1.3℃）、豊富18.0℃（平年差+1.1℃）、浜頓別17.6℃（平年差+2.0℃）、中頓別18.1℃（平年差+1.3℃）、北見枝幸17.3℃（平年差+2.1℃）、歌登17.9℃（平年差+1.8℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、9.5mm～55.5mm（平年比42%～163%）となった。

北見枝幸55.5mm（平年比163%）は平年より多く、宗谷岬24.0mm（平年比88%）、稚内14.0mm（平年比52%）、礼文21.5mm（平年差80%）、声間23.0mm（平年比94%）、浜鬼志別18.0mm（平年比61%）、本泊13.0mm（平年比61%）、沼川14.0mm（平年比47%）、豊富17.5mm（平年比63%）、浜頓別20.0mm（平年比67%）、中頓別37.0mm（平年比124%）、歌登33.5mm（平年比106%）、幌延23.5mm（平年比84%）は平年並、杓形9.5mm（平年比42%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、43.8h～58.8h（平年比103%～129%）となった。

宗谷岬51.7h（平年比117%）、稚内58.8h（平年比116%）、礼文44.9h（平年比113%）、浜鬼志別52.9h（平年比129%）、沼川51.7h（平年比126%）、杓形53.7h（平年比108%）、豊富43.8h（平年比103%）、浜頓別55.3h（平年比119%）、中頓別55.1h（平年比121%）、北見枝幸52.2h（平年比121%）、歌登55.1h（平年比117%）は平年より多かった。

### 【生育状況等】

作物	区分		生育状況			収穫				摘要
	区域		草丈			農作業期	収穫終に達した日	収穫率	遅速日数	
			本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価					
牧草	一番草	管内一円	—	—	—	収穫終	7月8日	96%	早6日	7月上旬は気温が高く日照時間も確保できたので、管内の1番草の収穫作業は、7月15日現在、収穫率は96%と平年比で6日早く進んでいる。 また、管内の2番草の草丈は、順調に生育している。
		宗谷南部地域	—	—	—		7月8日	100%	早7日	
		宗谷北部地域	—	—	—		7月8日	93%	早6日	
	二番草	管内一円	24.4	3.8	やや長(119.0%)	—	—	—	—	
		宗谷南部地域	25.1	2.8	やや長(112.6%)	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	23.9	4.7	長(124.5%)	—	—	—	—	

- ・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1日現在の生育状況等を8月7日(月)15時に公表予定です。