

農作物生育状況調査（7月1日現在）

令和2年7月6日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和2年6月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、11.3℃～15.6℃（平年差-1.7℃～+0.8℃）となった。

北見枝幸11.9℃（平年差-1.1℃）は平年並、宗谷岬11.3℃（平年差-1.2℃）、稚内12.9℃（平年差-0.9℃）、浜鬼志別11.3℃（平年差-1.2℃）、沼川12.8℃（平年差-1.0℃）、豊富14.0℃（平年差-0.8℃）、浜頓別11.9℃（平年差-1.4℃）、中頓別13.8℃（平年差-0.8℃）、歌登12.4℃（平年差-1.7℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、19.0mm～58.0mm（平年比107%～264%）となった。

中頓別38.0mm（平年比253%）、歌登58.0mm（平年比264%）は平年よりかなり多く、宗谷岬27.5mm（平年比159%）、稚内28.5mm（平年比154%）、浜鬼志別29.0mm（平年比162%）、沼川29.5mm（平年比180%）、豊富25.5mm（平年比160%）、北見枝幸48.0mm（平年比238%）は平年より多く、浜頓別19.0mm（平年比107%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は7.6h～28.4h（平年比16%～55%）となった。

豊富28.4h（平年比55%）は平年より少なく、宗谷岬14.4h（平年比27%）、稚内21.6h（平年比38%）、浜鬼志別12.8h（平年比25%）、沼川19.2h（平年比38%）、浜頓別13.3h（平年比23%）、中頓別25.4h（平年比42%）、北見枝幸7.6h（平年比16%）、歌登9.8h（平年比16%）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	99.7	-	-	-	-	収穫期	7月1日	40%	遅8日	6月中旬以降の降雨により、一番草の収穫作業が遅れている。
		宗谷南部地域	101.4	-	-	-	-		7月3日	33%	遅9日	
		宗谷北部地域	98.5	-	-	-	-		6月30日	45%	遅7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>
--	--

次回は7月15日現在を7月20日(月)15時に公表予定です。