

農作物生育状況調査（7月1日現在）

令和元年7月4日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和元年6月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、12.2℃～13.7℃（平年差+0.2℃～+0.8℃）となった。
宗谷岬12.2℃（平年差+0.8℃）は平年より高く、稚内13.3℃（平年差+0.7℃）、浜鬼志別12.2℃（平年差+0.7℃）、沼川13.2℃（平年差+0.6℃）、豊富13.7℃（平年差+0.3℃）、浜頓別13.0℃（平年差+0.6℃）、中頓別13.7℃（平年差+0.2℃）、北見枝幸12.9℃（平年差+0.7℃）、歌登13.5℃（平年差+0.3℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、17.0mm～54.5mm（平年比112%～306%）となった。
中頓別54.5mm（平年比306%）、歌登53.5mm（平年比240%）は平年よりかなり多く、宗谷岬17.0mm（平年比118%）、稚内19.5mm（平年比127%）、豊富20.0mm（平年比120%）、北見枝幸45.0mm（平年比186%）平年より多く、浜鬼志別21.5mm（平年比117%）、沼川19.0mm（平年比120%）、浜頓別24.5mm（平年比112%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は34.2h～44.6h（平年比67%～92%）となった。
宗谷岬43.8h（平年比90%）、稚内44.4h（平年比82%）、浜鬼志別43.3h（平年比91%）、沼川38.6h（平年比87%）、北見枝幸44.6h（平年比92%）は平年並、豊富34.4h（平年比78%）、浜頓別39.8h（平年比76%）、中頓別34.2h（平年比67%）、歌登42.9h（平年比76%）は平年より少なかった。

《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	78.7	—	—	—	—	収穫期	6月19日	67%	早4日	1番草の収穫は順調である。
		宗谷南部地域	69.6	—	—	—	—		6月21日	62%	早3日	
		宗谷北部地域	85.6	—	—	—	—		6月18日	70%	早4日	
	二番草	管内一円	6.9	1.5	長	—	早3日	—	—	—	—	
		宗谷南部地域	4.7	1.1	長	—	早2日	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	8.6	1.9	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。
- ・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7月15日現在を7月18日(木)15時に公表予定です。

