

農作物生育状況調査（6月15日現在）

令和元年6月19日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和元年6月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、12.4℃～14.2℃（平年差+1.5℃～+2.4℃）となった。
宗谷岬12.4℃（平年差+2.0℃）、稚内13.1℃（平年差+1.5℃）、浜鬼志別12.5℃（平年差+2.1℃）、
沼川13.3℃（平年差+1.7℃）、豊富13.8℃（平年差+1.5℃）、浜頓別13.3℃（平年差+2.0℃）、中頓別14.2℃（平年差+1.9℃）、北見枝幸
13.5℃（平年差+2.4℃）、歌登13.8℃（平年差+1.9℃）は平年より高かった。

《降水量》

この期間の合計は、3.5mm～12.5mm（平年比15%～59%）となった。
沼川10.0mm（平年比54%）、中頓別12.5mm（平年比59%）は平年並、宗谷岬8.0mm（平年比43%）、稚内10.0mm（平年比52%）、浜鬼志別
4.5mm（平年比23%）、豊富10.0mm（平年比53%）、北見枝幸4.5mm（平年比20%）、歌登6.0mm（平年比27%）は平年より少なく、浜頓別
3.5mm（平年比15%）は平年よりかなり少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は31.1h～62.4h（平年比62%～124%）となった。
沼川60.1h（平年比119%）、豊富62.4h（平年比124%）は平年より多く、稚内58.1h（平年比104%）、中頓別57.3h（平年比109%）は平年
並、宗谷岬42.1h（平年比79%）、浜鬼志別36.2h（平年比69%）、浜頓別45.8h（平年比82%）、北見枝幸31.1h（平年比62%）、歌登43.6h
（平年比74%）は平年より少なかった。

《生育状況等》

作物	区分 区域		生育状況 (cm)				収穫				摘要
			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	
牧草	一番草	管内一円	78.7	4.0	平年並	出穂期	早4日	-	-	-	晴天により1番草の収穫は平年よりも6日早く推移している。
		宗谷南部地域	69.6	-0.1	平年並		早3日	-	-	-	
		宗谷北部地域	85.6	7.0	平年並		早5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>
--	--

次の発表は7月1日現在を7月4日(木)15時に公表予定です。