

農作物生育状況調査（7月1日現在）

平成30年7月5日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【平成30年6月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、9.1℃～11.9℃（平年差-3.0℃～-1.5℃）となった。
宗谷岬9.7℃（平年差-1.7℃）、稚内11.0℃（平年差-1.6℃）、浜鬼志別9.1℃（平年差-2.4℃）、沼川10.5℃（平年差-2.1℃）、浜頓別10.0℃（平年差-2.4℃）、中頓別11.1℃（平年差-2.4℃）、北見枝幸9.7℃（平年差-2.5℃）、歌登10.2℃（平年差-3.0℃）は平年より低く、豊富11.0℃（平年差-2.4℃）は平年よりかなり低かった。

《降水量》

この期間の合計は、56.5mm～113.0mm（平年比273%～818%）となった。
宗谷岬64.5mm（平年比448%）、稚内65.0mm（平年比422%）、浜鬼志別57.0mm（平年比311%）、沼川68.5mm（平年比434%）、豊富56.5mm（平年比340%）、浜頓別59.5mm（平年比273%）、中頓別81.0mm（平年比455%）、北見枝幸78.5mm（平年比324%）、歌登113.0mm（平年比507%）は平年よりかなり多かった。

《日照時間》

この期間の合計は19.7h～53.3h（平年比35%～105%）となった。
沼川39.3h（平年比89%）、豊富38.0h（平年比86%）は平年並、宗谷岬30.4h（平年比63%）、稚内39.0h（平年比72%）、浜鬼志別26.8h（平年比57%）、浜頓別33.5h（平年比64%）、中頓別31.3h（平年比61%）、北見枝幸23.5h（平年比48%）は平年より少なく、歌登19.7h（平年比35%）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	85.5	-	-	出穂期	遅2日	1 番草 収穫	-	38%	遅10日	低温と日照不足により1番草の生育（出穂）は遅れた。断続的な降雨により収穫は遅れている。
		宗谷南部地域	90.7	-	-		遅3日		-	36%	遅9日	
		宗谷北部地域	81.4	-	-		遅1日		-	40%	遅11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。

○評価の区分	○生育期節の区分
短 平年比80%以下	萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日
やや短 平年比81～90%	出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日
平年並 平年比91～110%	出穂期：全茎の40～50%が出穂した日
やや長 平年比111～120%	○農作業期の区分
長 平年比121%以上	収穫始：収穫が全体の5%に達した日
	収穫期：収穫が全体の40～50%に達した日
	収穫終：収穫が全体の90%に達した日

次回の発表は 7月15日現在 を7月19日（木）15時に公表予定です。