

農作物生育状況調査（7月15日現在）

平成30年7月19日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【平成30年7月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、12.0℃～14.7℃（平年差-0.7℃～+0.4℃）となった。
宗谷岬12.1℃（平年差-0.4℃）、稚内13.7℃（平年差-0.1℃）、浜鬼志別12.0℃（平年差-0.5℃）、沼川13.6℃（平年差-0.2℃）、浜頓別13.1℃（平年差-0.2℃）、中頓別14.7℃（平年差+0.1℃）、北見枝幸13.1℃（平年差+0.1℃）、歌登14.5℃（平年差+0.4℃）は平年並、豊富14.1℃（平年差-0.7℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、39.0mm～151.5mm（平年比232%～750%）となった。
宗谷岬50.5mm（平年比292%）、浜鬼志別42.0mm（平年比235%）、浜頓別63.0mm（平年比354%）、中頓別107.0mm（平年比713%）、北見枝幸151.5mm（平年比750%）、歌登135.0mm（平年比614%）は平年よりかなり多く、稚内46.0mm（平年比249%）、沼川39.5mm（平年比241%）、豊富39.0mm（平年比245%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は3.2h～19.0h（平年比6%～34%）となった。
北見枝幸16.0h（平年比34%）は平年より少なく、宗谷岬8.8h（平年比17%）、稚内12.6h（平年比22%）、浜鬼志別7.2h（平年比14%）、沼川3.2h（平年比6%）、豊富6.0h（平年比12%）、浜頓別8.3h（平年比14%）、中頓別8.6h（平年比14%）、歌登19.0h（平年比31%）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	-	-	-	-	収穫期	7月3日	66%	遅11日	断続的な降雨により収穫は遅れている。2番草の再生はおおむね順調である。
		宗谷南部地域	90.7	-	-	-	-		7月2日	68%	遅8日	
		宗谷北部地域	81.4	-	-	-	-		7月4日	64%	遅13日	
	二番草	管内一円	10.0	-12.0	短	-	遅11日	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	12.0	-10.5	短	-	遅8日	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	8.4	-13.3	短	-	遅13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。

○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 8月1日現在 を8月6日（月）15時に公表予定です。