

農作物生育状況調査（9月15日現在）

平成30年9月20日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【平成30年9月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、16.6℃～18.7℃（平年差-0.5℃～+0.7℃）となった。
宗谷岬17.8℃（平年差+0.2℃）、浜頓別17.8℃（平年差+0.7℃）は平年より高く、稚内18.7℃（平年差+0.2℃）、
浜鬼志別16.9℃（平年差-0.1℃）、沼川16.6℃（平年差-0.1℃）、中頓別16.9℃（平年差±0.0℃）、北見枝幸18.2℃
（平年差+0.4℃）、歌登17.4℃（平年差+0.5℃）は平年並、豊富17.2℃（平年差-0.5℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、10.0mm～30.5mm（平年比24%～78%）となった。
宗谷岬30.5mm（平年比77%）、稚内30.5mm（平年比78%）、沼川23.0mm（平年比59%）、浜鬼志別20.0mm（平年比
50%）、豊富10.0mm（平年比24%）、浜頓別12.5mm（平年比26%）、中頓別20.5mm（平年比39%）、北見枝幸
15.0mm（平年比30%）、歌登15.5mm（平年比28%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は46.7h～57.3h（平年比85%～112%）となった。
宗谷岬57.1h（平年比94%）、稚内55.9h（平年比94%）、浜鬼志別57.3h（平年比96%）、沼川46.8h（平年比
85%）、豊富53.8h（平年比97%）、浜頓別54.2h（平年比94%）、中頓別46.7h（平年比94%）、北見枝幸57.0h
（平年比112%）、歌登51.4h（平年比99%）は平年並であった。

《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	-	-	-	-	-	-	-	-	台風の影響もあり、2番草の収穫はロール体系の割合の高い地域で遅れている傾向にある。
		宗谷南部地域	90.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	81.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二番草	管内一円	70.9	-	-	-	-	収穫期	9月2日	76%	遅8日	
		宗谷南部地域	67.1	-	-	-	-		9月1日	86%	遅3日	
		宗谷北部地域	73.8	-	-	-	-		9月4日	69%	遅12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10月1日現在を10月4日（木）15時に公表予定です。