

農作物生育状況調査（10月1日現在）

平成30年10月4日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【平成30年9月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、14.6℃～18.0℃（平年差-0.1℃～+1.1℃）となった。
宗谷岬17.2℃（平年差+1.1℃）、稚内18.0℃（平年差+1.0℃）、浜頓別16.2℃（平年差+0.9℃）、北見枝幸17.2℃（平年差+1.0℃）は平年より高く、浜鬼志別15.6℃（平年差+0.4℃）、沼川15.0℃（平年差+0.5℃）、豊富15.8℃（平年差+0.1℃）、中頓別14.6℃（平年差±0.0℃）、歌登14.7℃（平年差-0.1℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、0.5mm～13.0mm（平年比1%～36%）となった。
浜鬼志別13.0mm（平年比36%）は平年より少なく、宗谷岬0.5mm（平年比1%）、稚内0.5mm（平年比1%）、沼川2.0mm（平年比5%）、豊富3.0mm（平年比7%）、浜頓別4.0mm（平年比9%）、中頓別10.5mm（平年比24%）、北見枝幸8.0mm（平年比18%）、歌登7.5mm（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78.6h～99.8h（平年比145%～175%）となった。
宗谷岬99.8h（平年比158%）、稚内99.8h（平年比163%）、浜鬼志別90.6h（平年比153%）、沼川84.9h（平年比154%）、豊富78.6h（平年比145%）、浜頓別89.6h（平年比164%）、中頓別81.9h（平年比172%）、北見枝幸89.5h（平年比166%）、歌登88.8h（平年比175%）は平年よりかなり多かった。

《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	-	-	-	-	-	-	-	-	好天が続いたため、2番草収穫は順調に進んだ。
		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	-	-	-	-	収穫終	9月18日	98%	遅4日	
		宗谷南部地域	67.1	-	-	-	-		9月16日	100%	遅3日	
		宗谷北部地域	73.8	-	-	-	-		9月20日	97%	遅6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

2番草の収穫進捗率が概ね100%に達したため、今年度の公表を終了します。