

農作物生育状況調査（9月1日現在）

平成30年9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8月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、17.1℃～18.0℃（平年差-2.7℃～-1.3℃）となった。
宗谷岬17.5℃（平年差-1.3℃）、稚内18.0℃（平年差-1.8℃）、浜鬼志別17.3℃（平年差-1.4℃）沼川17.1℃（平年差-2.0℃）、浜頓別17.5℃（平年差-1.6℃）、中頓別17.7℃（平年差-1.7℃）、北見枝幸17.7℃（平年差-1.5℃）、歌登17.4℃（平年差-1.8℃）は平年より低く、豊富17.2℃（平年差-2.7℃）は平年よりかなり低かった。

《降水量》

この期間の合計は、21.5mm～93.5mm（平年比69%～240%）となった。
歌登93.5mm（平年比240%）は平年よりかなり多く、浜頓別64.0mm（平年比190%）、中頓別64.0mm（平年比163%）、北見枝幸85.5mm（平年比218%）は平年より多く、宗谷岬24.0mm（平年比82%）稚内21.5mm（平年比69%）、浜鬼志別26.0mm（平年比92%）、沼川35.0mm（平年比123%）、豊富39.0mm（平年比123%）は平年並だった。

《日照時間》

この期間の合計は13.8h～35.9h（平年比32%～75%）となった。
北見枝幸32.2h（平年比75%）は平年並、宗谷岬35.9h（平年比75%）、稚内30.5h（平年比60%）、浜鬼志別32.8h（平年比72%）、浜頓別30.3h（平年比65%）、歌登26.5h（平年比62%）は平年より少なく、沼川15.2h（平年比

《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	-	-	-	-	-	-	-	-	8月中旬以降、好天が続かなかったことから、二番草の収穫は、ロール体系の割合が高い地域で進まない傾向にある。
		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	-	-	-	-	収穫始	8月10日	35%	遅9日	
		宗谷南部地域	67.1	-	-	-	-		8月18日	38%	遅6日	
		宗谷北部地域	73.8	-	-	-	-		8月5日	32%	遅11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 9月15日現在 を9月20日（木）15時に公表予定です。