

農作物生育状況調査（8月15日現在）

平成30年8月21日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【平成30年8月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、17.3℃～19.3℃（平年差-1.5℃～-0.3℃）となった。
宗谷岬17.9℃（平年差-0.7℃）、稚内19.3℃（平年差-0.3℃）、浜鬼志別17.3℃（平年差-1.3℃）豊富18.9℃（平年差-1.0℃）、浜頓別18.1℃（平年差-1.1℃）、中頓別18.7℃（平年差-1.2℃）、北見枝幸18.8℃（平年差-0.5℃）、歌登18.2℃（平年差-1.5℃）は平年並、沼川17.7℃（平年差-1.5℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、5.0mm～12.5mm（平年比13%～35%）となった。
宗谷岬11.0mm（平年比26%）、稚内10.0mm（平年比28%）、中頓別10.0mm（平年比24%）、北見枝幸12.5mm（平年比35%）は平年並、浜鬼志別7.0mm（平年比20%）、沼川5.5mm（平年比15%）、豊富5.5mm（平年比16%）、浜頓別7.0mm（平年比19%）、歌登5.0mm（平年比13%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は80.6h～100.3h（平年比175%～217%）となった。
宗谷岬84.4h（平年比175%）、稚内90.9h（平年比200%）、浜鬼志別87.7h（平年比183%）、沼川80.6h（平年比200%）、豊富88.2h（平年比205%）、浜頓別86.2h（平年比183%）、中頓別82.4h（平年比185%）、北見枝幸89.0h（平年比217%）、歌登88.0h（平年比181%）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	—	—	—	—	—	—	—	—	2番草の再生はおおむね順調である。
		宗谷南部地域	90.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	81.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	二番草	管内一円	52.4	-11.7	やや短	—	遅8日	収穫始	8月10日	9%	遅5日	
		宗谷南部地域	52.4	-11.4	やや短	—	遅7日	—	—	3%	遅12日	
		宗谷北部地域	52.4	-12.0	やや短	—	遅9日	収穫始	8月5日	14%	早1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1日現在 を9月5日（水）15時に公表予定です。