

農作物生育状況調査（9月1日現在）

令和2年9月4日
 北海道宗谷総合振興局
 産業振興部農務課

【令和2年8月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、18.2℃～19.6℃（平年差-0.4℃～+0.4℃）となった。
 宗谷岬18.9℃（平年差+0.4℃）は平年より高く、稚内19.6℃（平年差+0.2℃）、浜鬼志別18.4℃（平年差±0.0℃）、沼川18.2℃（平年差-0.1℃）、杓形19.6℃（平年差±0.0℃）、豊富18.7℃（平年差-0.4℃）、浜頓別18.8℃（平年差+0.2℃）、中頓別18.5℃（平年差-0.1℃）、北見枝幸19.4℃（平年差+0.4℃）、歌登18.3℃（平年差-0.2℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、22.0mm～96.0mm（平年比50%～170%）となった。
 北見枝幸76.5mm（平年比136%）、歌登96.0mm（平年比170%）は平年より多く、杓形22.0mm（平年比50%）、浜頓別49.5mm（平年比86%）、中頓別65.5mm（平年比126%）は平年並、宗谷岬29.5mm（平年比55%）、稚内28.5mm（平年比58%）、浜鬼志別33.5mm（平年比59%）、沼川31.0mm（平年比56%）、豊富30.0mm（平年比60%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、47.4h～60.2h（平年比85%～119%）となった。
 中頓別52.0h（平年比119%）、北見枝幸60.2h（平年比119%）は平年より多く、宗谷岬58.3h（平年比101%）、稚内51.9h（平年比98%）、浜鬼志別55.7h（平年比98%）、沼川53.9h（平年比104%）、豊富54.3h（平年比104%）、浜頓別55.2h（平年比101%）、歌登52.9h（平年比103%）は平年並、杓形47.4h（平年比85%）は平年より少なかった。

《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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	好天に恵まれ2番草の収穫作業は順調に進んだ（前回遅2日から今回早1日）。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二番草	管内一円	-	-	-	-	-	収穫期	8月27日	55%	早1日	
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	収穫期	8月26日	57%	早3日	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	収穫期	8月29日	54%	遅2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

次回は9月15日現在を9月18日(金)15時に公表予定です。