

農作物生育状況調査（10月1日現在）

令和元年10月3日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和元年9月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、13.6℃～16.6℃（平年差-1.2℃～0.0℃）となった。宗谷岬16.1℃（平年差±0.0℃）は平年並、稚内16.6℃（平年差-0.4℃）、浜鬼志別14.0℃（平年差-1.2℃）、沼川13.6℃（平年差-0.9℃）、豊富14.6℃（平年差-1.1℃）、浜頓別14.4℃（平年差-0.9℃）、中頓別13.6℃（平年差-1.0℃）、北見枝幸15.4℃（平年差-0.8℃）、歌登13.7℃（平年差-1.1℃）は平年より低かった。

《降水量》

この期間の合計は、17.5mm～40.5mm（平年比40%～106%）となった。宗谷岬25.5mm（平年比70%）、稚内31.0mm（平年比81%）、沼川32.5mm（平年比87%）、豊富32.0mm（平年比75%）、中頓別40.5mm（平年比92%）、北見枝幸25.5mm（平年比57%）、歌登37.5mm（平年比75%）は平年並、浜鬼志別19.5mm（平年比53%）、浜頓別17.5mm（平年比40%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は39.1h～53.4h（平年比75%～93%）となった。浜鬼志別53.4h（平年比90%）、沼川47.7h（平年比86%）、豊富46.8h（平年比87%）、浜頓別51.1h（平年比93%）、北見枝幸47.5h（平年比88%）は平年並、宗谷岬50.3h（平年比79%）、稚内45.8h（平年比75%）、中頓別39.1h（平年比82%）、歌登40.5h（平年比80%）は平年より少なかった。

《生育状況等》

作物	区分 区域	生育状況 (cm)					収穫				摘要
		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	—	—	—	—	—	—	—	—	天候が回復し、収穫の遅れを取り戻した。
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	—	—	—	
	二番草	管内一円	—	—	—	—	—	9月17日	99%	遅2日	
		宗谷南部地域	—	—	—	—	—	9月13日	100%	早1日	
		宗谷北部地域	—	—	—	—	—	9月21日	98%	遅5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。

令和元年10月1日現在

・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。

<p>○評価の区分</p> <p>短 平年比80%以下</p> <p>やや短 平年比81～90%</p> <p>平年並 平年比91～110%</p> <p>やや長 平年比111～120%</p> <p>長 平年比121%以上</p>	<p>○生育期節の区分</p> <p>萌芽期：萌芽が全体の40～50%に達した日</p> <p>出穂始：1㎡当たり3本前後が出穂に達した日</p> <p>出穂期：全茎の40～50%が出穂した日</p> <p>○農作業期の区分</p> <p>収穫始：収穫が全体の5%に達した日</p> <p>収穫期：収穫が全体の40～50%に達した日</p> <p>収穫終：収穫が全体の90%に達した日</p>
--	--

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。