

農作物生育状況調査（9月15日現在）

【令和元年9月前半の気象】

令和元年9月19日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

《気 温》

この期間の平均は、19.9℃～21.6℃（平年差+2.7℃～+3.8℃）となった。宗谷岬21.0℃（平年差+3.4℃）、稚内21.6℃（平年差+3.1℃）、浜鬼志別19.9℃（平年差+2.9℃）、沼川20.1℃（平年差+3.4℃）、豊富20.4℃（平年差+2.7℃）、浜頓別20.9℃（平年差+3.8℃）、中頓別20.2℃（平年差+3.3℃）、北見枝幸21.5℃（平年差+3.7℃）、歌登20.4℃（平年差+3.5℃）は平年よりかなり高かった。

《降 水 量》

この期間の合計は、0.0mm～22.0mm（平年比0%～56%）となった。宗谷岬22.0mm（平年比56%）は平年並、中頓別21.0mm（平年比40%）、北見枝幸11.5mm（平年比23%）、歌登15.0mm（平年比27%）は平年より少なく、稚内0.0mm（平年比0%）、浜鬼志別2.0mm（平年比5%）、沼川0.0mm（平年比0%）、豊富2.5mm（平年比6%）、浜頓別0.0mm（平年比0%）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67.7h～90.9h（平年比135%～150%）となった。宗谷岬90.9h（平年比149%）、稚内88.1h（平年比149%）、浜鬼志別85.0h（平年比142%）、浜頓別78.2h（平年比135%）、中頓別67.7h（平年比136%）、北見枝幸76.7h（平年比150%）、歌登74.4h（平年比143%）は平年よりかなり多く、沼川74.6h（平年比135%）、豊富69.3h（平年比125%）は平年より多かった。

《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	78.7	—	—	—	—	—	—	—	天候が回復し、2番草の収穫が進んだ。	
		宗谷南部地域	69.6	—	—	—	—	—	—	—		
		宗谷北部地域	85.6	—	—	—	—	—	—	—		
	二番草	管内一円	76.1	—	—	—	早2日	収穫期	9月4日	77%		遅4日
		宗谷南部地域	78.8	—	—	—	早3日	収穫終	9月13日	90%		早1日
		宗谷北部地域	74.1	—	—	—	早1日	収穫期	9月5日	68%		遅8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9月15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>
--	--

次の発表は10月1日現在を10月3日(木)15時に公表予定です。