

農作物生育状況調査（8月15日現在）

令和元年8月20日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和元年8月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、19.7℃～21.1℃（平年差+0.4℃～+1.6℃）となった。
宗谷岬19.7℃（平年差+1.1℃）、稚内20.3℃（平年差+0.7℃）、浜鬼志別19.9℃（平年差+1.3℃）、沼川19.9℃（平年差+0.7℃）、豊富20.3℃（平年差+0.4℃）、浜頓別20.6℃（平年差+1.4℃）、中頓別21.1℃（平年差+1.2℃）、北見枝幸20.9℃（平年差+1.6℃）、歌登20.9℃（平年差+1.2℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、0.5mm～26.5mm（平年比1%～68%）となった。
歌登26.5mm（平年比68%）は平年並、宗谷岬6.5mm（平年比16%）、稚内3.5mm（平年比10%）、浜鬼志別5.0mm（平年比14%）、豊富2.5mm（平年比7%）、浜頓別2.5mm（平年比7%）、中頓別3.5mm（平年比8%）、北見枝幸10.5mm（平年比29%）は平年より少なく、沼川0.5mm（平年比1%）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25.9h～44.5h（平年比61%～109%）となった。
宗谷岬43.5h（平年比90%）、稚内43.6h（平年比96%）、浜鬼志別42.8h（平年比90%）、沼川25.9h（平年比64%）、浜頓別41.0h（平年比87%）、中頓別31.9h（平年比72%）、北見枝幸44.5（平年比109%）、歌登41.6h（平年比86%）は平年並、豊富26.4h（平年比61%）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	78.7	—	—	—	—	—	—	—	2番草の生育は概ね順調だが、降雨により2番草の収穫は遅延している。	
		宗谷南部地域	69.6	—	—	—	—	—	—	—		
		宗谷北部地域	85.6	—	—	—	—	—	—	—		
	二番草	管内一円	69.0	6.2	平年並	—	早2日	収穫始	8月10日	7%		遅5日
		宗谷南部地域	67.3	4.5	平年並	—	早3日	—	8月11日	7%		遅4日
		宗谷北部地域	70.3	7.4	やや長	—	早2日	—	8月10日	7%		遅6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8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9月1日現在を9月4日(水)15時に公表予定です。