

農作物生育状況調査（10月1日現在）

令和2年10月1日
 北海道宗谷総合振興局
 産業振興部農務課

【令和2年9月後半の気象】

《気温》

この期間の平均は、13.8℃～15.7℃（平年差+0.2℃～+1.8℃）となった。
 浜鬼志別14.9℃（平年差+1.8℃）、沼川14.1℃（平年差+1.8℃）、浜頓別14.7℃（平年差+1.6℃）、中頓別13.8℃（平年差+1.7℃）、歌登14.1℃（平年差+1.8℃）は平年よりかなり高く、宗谷岬15.1℃（平年差+0.8℃）、稚内15.7℃（平年差+0.7℃）、北見枝幸15.3℃（平年差+1.2℃）は平年より高く、杓形15.2℃（平年差+0.2℃）、豊富13.9℃（平年差+0.5℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、19.5mm～147.0mm（平年比42%～299%）となった。
 歌登147.0mm（平年差299%）は平年よりかなり多く、杓形54.0mm（平年比138%）は平年より多く、宗谷岬29.0mm（平年比67%）、稚内33.0mm（平年比72%）、浜鬼志別32.5mm（平年比83%）、豊富30.0mm（平年比71%）、浜頓別32.5mm（平年比73%）、中頓別53.5mm（平年比108%）は平年並、沼川25.0mm（平年比53%）、北見枝幸19.5mm（平年比42%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、25.0h～52.9h（平年比51%～100%）となった。
 杓形52.9h（平年比100%）、豊富48.5h（平年比95%）は平年並、稚内47.5h（平年比84%）、沼川47.3h（平年比90%）は平年より少なく、宗谷岬39.8h（平年比68%）、浜鬼志別37.1h（平年比62%）、浜頓別33.3h（平年比59%）、中頓別25.0h（平年比51%）、北見枝幸30.1h（平年比54%）、歌登32.1h（平年比62%）は平年よりかなり少なかった。

《生育状況等》

作物	区分		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	
牧草	一番草	管内一円	-	-	-	-	-	-	-	-	2番草の収穫は平年より1日早く終了した。
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二番草	管内一円	-	-	-	-	-	9月15日	99%	早1日	
		宗谷南部地域	-	-	-	-	収穫終	9月12日	98%	早3日	
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	9月18日	100%	遅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。

<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。