

農作物生育状況調査（9月1日現在）

令和5年9月7日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和5年8月下旬（8月21日～31日）の気象】

8月下旬

《気温》

この期間の平均は、22.9℃～24.2℃（平年差+3.8℃～+5.7℃）となった。
宗谷岬22.9℃（平年差+4.3℃）、稚内23.9℃（平年差+4.5℃）、礼文23.0℃（平年差+3.8℃）、声間23.9℃（平年差+5.5℃）、本泊23.7℃（平年差+4.6℃）、沼川23.3℃（平年差+5.1℃）、杓形23.8℃（平年差+4.2℃）、豊富23.7℃（平年差+4.8℃）、浜頓別23.9℃（平年差+5.2℃）、中頓別24.2℃（平年差+5.7℃）、北見枝幸23.7℃（平年差+4.7℃）、歌登23.6℃（平年差+5.3℃）は平年よりかなり高かった。なお、浜鬼志別22.4℃（平年差×℃）は資料不足値のため平年差は求めない。

《降水量》

この期間の合計は、15.5mm～197.0mm（平年比36%～380%）となった。
宗谷岬120.0mm（平年比254%）、稚内142.5mm（平年比306%）、礼文149.5mm（平年差283%）、声間139.0mm（平年比328%）、本泊164.0mm（平年比308%）、杓形122.0mm（平年比267%）、北見枝幸197.0mm（平年比380%）、歌登133.0mm（平年比252%）は平年よりかなり多く、浜鬼志別74.5mm（平年比140%）、沼川85.0mm（平年比166%）、豊富55.5mm（平年比121%）、浜頓別70.5mm（平年比151%）、中頓別97.5mm（平年比187%）は平年より多く、幌延15.5mm（平年比36%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、55.0h～66.5h（平年比89%～130%）となった。
豊富66.5h（平年比127%）、中頓別65.2h（平年比130%）、北見枝幸59.4h（平年比116%）は平年より多く、宗谷岬61.4h（平年比104%）、稚内61.5h（平年比110%）、礼文55.0h（平年比89%）、浜鬼志別60.1h（平年比108%）、沼川57.3h（平年比109%）、杓形60.6h（平年比102%）、浜頓別59.3h（平年比108%）、歌登59.2h（平年比113%）は平年並だった。

【生育状況等】

作物	区分 区域	生育状況				収穫				摘要	
		草丈			生育遅速日数	農作業期	収穫期に達した日	収穫率	遅速日数		
		本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価							
牧草	一番草	管内一円	-	-	-	-	-	-	-	管内の2番草の収穫作業は、9月1日現在、平年より5日早く進んでおり、収穫率は59%となっている。	
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-		
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-		
	二番草	管内一円	-	-	-	-	収穫期	8月24日	59%		早5日
		宗谷南部地域	-	-	-	-	収穫期	8月22日	71%		早8日
		宗谷北部地域	-	-	-	-	収穫期	8月28日	50%		早3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

今回は9月15日現在の生育状況等を9月22日（金）15時に公表予定です。