

農作物生育状況調査（8月1日現在）

令和4年8月2日公表
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和4年7月中旬（7月11日～20日）の気象】

7月中旬

《気温》

この期間の平均は、14.8℃～20.0℃（平年差-1.0℃～+2.3℃）となった。
杓形20.0℃（平年差+2.3℃）は平年よりかなり高く、豊富18.7℃（平年差+1.1℃）は平年より高く、宗谷岬14.8℃（平年差-1.0℃）、稚内16.9℃（平年差±0.0℃）、礼文17.5℃（平年差+0.6℃）、声間16.9℃（平年差+0.2℃）、浜鬼志別14.9℃（平年差-0.7℃）、本泊18.3℃（平年差+1.0℃）、沼川17.3℃（平年差+0.5℃）、浜頓別16.1℃（平年差-0.4℃）、中頓別18.2℃（平年差+0.6℃）、北見枝幸16.0℃（平年差-0.2℃）、歌登17.1℃（平年差±0.0℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、11.0mm～32.5mm（平年比35%～112%）となった。
北見枝幸32.5mm（平年比93%）は平年より多く、宗谷岬17.5mm（平年比54%）、稚内30.0mm（平年比112%）、礼文27.5mm（平年比77%）、声間26.5mm（平年比102%）、浜鬼志別22.5mm（平年比77%）、本泊25.0mm（平年比82%）、沼川17.5mm（平年比64%）、杓形20.5mm（平年比71%）、豊富18.0mm（平年比70%）、浜頓別15.0mm（平年比49%）、歌登18.0mm（平年比56%）、幌延14.5mm（平年比39%）は平年並、中頓別11.0mm（平年比35%）は平年より少なかった。

《日照時間》

この期間の合計は、16.6h～62.1h（平年比43%～133%）となった。
豊富55.7h（平年比133%）は平年より多く、稚内38.6h（平年比84%）、礼文42.1h（平年比104%）、沼川35.1h（平年比94%）、杓形62.1h（平年比116%）、中頓別47.5h（平年比106%）、北見枝幸27.7h（平年比74%）は平年並、宗谷岬20.9h（平年比53%）、浜鬼志別16.6h（平年比43%）、浜頓別24.0h（平年比56%）、歌登25.8h（平年比60%）は平年より少なかった。

【生育状況等】

作物	区分		生育状況			収穫			摘要	
	区域	本年値 (cm)	平年差 (cm)	評価	農作業期	収穫終に達した日	収穫率	遅速日数		
										草丈
牧草	一番草	管内一円	-	-	-	収穫終	7月16日	97%	遅2日	管内の2番草は平年並みに生育している。また、1番草の収穫作業は、平年より2日遅く終了した。
		宗谷南部地域	-	-	-		7月16日	100%	遅2日	
		宗谷北部地域	-	-	-		7月16日	95%	遅2日	
	二番草	管内一円	40.8	-0.5	平年並(99%)	-	-	-	-	
		宗谷南部地域	37.4	-3.4	平年並(92%)	-	-	-	-	
		宗谷北部地域	43.3	1.7	平年並(104%)	-	-	-	-	

- ・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

次回の発表は8月15日現在を8月19日(金)15時に公表予定です。