

農作物生育状況調査（5月15日現在）

令和4年5月20日
北海道宗谷総合振興局
産業振興部農務課

【令和4年5月前半の気象】

《気温》

この期間の平均は、7.1℃～9.0℃（平年差+0.5℃～+1.2℃）となった。
稚内8.4℃（平年差+1.0℃）、中頓別9.0℃（平年差+1.2℃）、北見枝幸8.6℃（平年差+1.1℃）は平年より高く、宗谷岬7.1℃（平年差+0.5℃）、礼文7.7℃（平年差+0.6℃）、声間7.9℃（平年差+0.5℃）、浜鬼志別7.4℃（平年差+0.8℃）、本泊8.7℃（平年差+0.7℃）、沼川7.7℃（平年差+0.5℃）、杓形8.4℃（平年差+0.7℃）、豊富8.4℃（平年差+0.6℃）、浜頓別8.2℃（平年差+0.7℃）、歌登8.2℃（平年差+0.6℃）は平年並だった。

《降水量》

この期間の合計は、37.5mm～68.5mm（平年比133%～271%）となった。
沼川55.0mm（平年比223%）、豊富51.0mm（平年比206%）、浜頓別45.0mm（平年比206%）、中頓別68.5mm（平年比271%）、歌登64.5mm（平年比239%）、幌延57.0mm（平年比223%）は平年よりかなり多く、宗谷岬37.5mm（平年比175%）、稚内39.5mm（平年比152%）、礼文45.5mm（平年比133%）、浜鬼志別42.5mm（平年比175%）、杓形40.5mm（平年比155%）、北見枝幸59.0mm（平年比227%）は平年より多かった。

《日照時間》

この期間の合計は44.2h～53.2h（平年比81%～99%）となった。
宗谷岬47.7h（平年比88%）、稚内53.2h（平年比99%）、礼文51.9h（平年比96%）、沼川47.3h（平年比97%）、杓形49.2h（平年比85%）、豊富46.1h（平年比89%）、浜頓別48.8h（平年比95%）、中頓別50.7h（平年比99%）、北見枝幸51.2h（平年比98%）、歌登47.1h（平年比90%）は平年並で、浜鬼志別44.2h（平年比81%）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	22.9	1.4	-	萌芽期	-	-	-	-	牧草の生育は、気温が高く適度な降水量があったため平年に比べて2日早く、順調に育っている。	
		宗谷南部地域	23.3	1.4	-			早2日	-	-		-
		宗谷北部地域	22.6	1.4	-			早2日	-	-		-
	二番草	管内一円	-	-	-	-	-	-	-	-		
		宗谷南部地域	-	-	-	-	-	-	-	-		
		宗谷北部地域	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・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

次の発表は6月1日現在を6月7日(火)15時に公表予定です。